



# PANORAMA AMBIENTAL CUBA 2021

Edición agosto 2022

# DIRECCIÓN ESTADISTICAS BÁSICAS

Enero-Diciembre de 2021

Edición 2022

"Año 64 de la Revolución"





## **ÍNDICE**

	Pág.
Introducción	3
1 - Situación geográfica de Cuba	4
2 - Extensión superficial, población y densidad, año 2020	4
3 - Principales indicadores del clima, año 2020	5
4 - Lluvia total media anual por provincias	7
5 - Frentes fríos de diferentes intensidades que han azotado a Cuba por meses	8
6 - Huracanes de diferentes intensidades que han azotado a Cuba	9
<ul> <li>7 - Valor promedio anual de la concentración de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) por estaciones de monitoreo</li> <li>8- Valor promedio anual de la concentración de dióxido de nitrógeno (NO2) por estaciones de</li> </ul>	10
monitoreo 9 - pH de la lluvia anual por estaciones de monitoreo	10
10 - Emisiones de gases de efecto invernadero	11
11 - Consumo de sustancias agotadoras de la capa de ozono	13
12 - Extracción de agua por destinos	14
13 -Cantidad y capacidad de presas en explotación	15
14 - Cobertura de agua potable y saneamiento	16
15 - Sistema de acueductos y alcantarillados	17
16 - Clasificación genética de los suelos de Cuba	18
17 - Principales factores limitantes edáficos, año 1996	19
18 - Superficie beneficiada y medidas tomadas dentro del Programa Nacional de Mejoramiento y Conservación de Suelos	20
19 - Uso de la tierra según clasificaciones FAO	21
20 - Indicadores seleccionados de Silvicultura	22
21 - Superficie de árboles plantada por provincias	22
22 - Superficie cubierta de bosques por provincias	23
23 - Diversidad de la biota cubana, año 2020	24
24 - Diversidad y endemismo de la biota terrestre cubana, año 2020	26
25 - Endemismo vegetal por distritos fitogeográficos seleccionados, año 2020	26
26 -Táxones de la flora cubana evaluados según las categorías de UICN, año 2020	27
27 -Táxones de la fauna cubana evaluados según las categorías de la UICN, año 2020	27
28 - Áreas protegidas	28
29 - Áreas protegidas con reconocimiento internacional, año 2020	29
30 - Especies marinas con restricción de explotación	30





# **ÍNDICE** (Continuación)

	20
31 - Vedas permanentes 3	οU
32 - Vedas anuales 3	30
33 - Cuotas de captura	30
34 - Regulaciones en la actividad pesquera 3	30
35 - Uso de energía y Renovabilidad energética 3	31
36 - Dispositivos generadores de energía renovable y biomasa empleada como combustible	31
37 - Oferta y consumo de energía renovable 3	32
38 - Afectaciones por ciclones tropicales	33
39 - Incendios forestales por causas, año 2020	34
40 - Incendios forestales por provincias 3	35
41 - Incendios forestales en Cuencas Hidrográficas de Interés Nacional, año 2020 3	36
42 - Pérdidas económicas por incendios forestales 3	36
43 - Terremotos fuertes reportados en Cuba	37
44 - Terremotos perceptibles, año 2020	38
45 - Volumen de desechos sólidos recolectados por provincias	39
46 - Tratamiento y recolección de desechos sólidos	39
47 - Producción de materias primas recicladas 4	40
48 - Áreas verdes existentes por provincias 4	11
49 - Gastos de inversión para la protección del medio ambiente 4	12
50 - Gastos de inversión para la protección del medio ambiente por actividad ambiental 4	12
51 - Gastos de inversión para la protección del medio ambiente por actividad económica 4	43
52 - Gastos de inversión para la protección del medio ambiente por provincias 4	14
53 - Gastos de inversión para la protección del medio ambiente en cuencas hidrográficas de interés nacional y bahías seleccionadas	45
54 - Inversiones para el medio ambiente por actividades, en cuencas de interés nacional y	45
bahías seleccionadas, año 2020	
Gráficos de Inversiones ambientales en cuencas de interés nacional y bahías seleccionadas 4	46
55 - Convocatorias del Fondo Nacional de Medio Ambiente 4	47
56 - Proyectos financiados a través del Fondo Nacional de Medio Ambiente por provincia 4	47
57 - Actividad reguladora ambiental 4	<del>1</del> 8
58 - Actividad reguladora de seguridad nuclear 4	<del>1</del> 8
59 - Reconocimientos otorgados en la esfera ambiental 4	<del>1</del> 9
60 - Convenios y compromisos internacionales de los que Cuba es parte en el ámbito ambiental 5	50
Abreviaturas y Signos convencionales 5	53
Definiciones metodológicas 5	54



#### INTRODUCCIÓN

La creciente vulnerabilidad humana frente al cambio ambiental exige enérgicas respuestas tanto a escala mundial como nacional, por lo que en la actualidad cobra especial significación el incremento en el suministro y accesibilidad de la información como base indispensable para la planificación, las decisiones a tomar y en la implantación de estrategias y políticas más eficientes.

La publicación "Panorama Ambiental. Cuba 2021", de la Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI) tiene como objetivo, mostrar algunos indicadores que denotan el estado de la situación ambiental cubana y los pasos que ha dado el país por integrarse al esfuerzo internacional de conocer y estudiar la realidad ambiental y contribuir a la formulación e instrumentación de prácticas sustentables de desarrollo.

Las cifras brindadas corresponden en su mayor parte al año 2021 y tienen como fuentes principales, el Sistema Nacional Estadístico (SNE) de la ONEI y un conjunto de informaciones provenientes de instituciones especializadas del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente así como, otras entidades de la Administración Central del Estado, las que se identifican en las tablas presentadas en la publicación.

Agradecemos que las observaciones o sugerencias que contribuyan al perfeccionamiento de este servicio estadístico nos sean enviadas a través de difusion@onei.gob.cu



#### 1- Situación geográfica de Cuba

CONCEPTOS	Lugar	Provincias	Latitud norte	Longitud oeste
Archipiélago Cubano				
Extremo septentrional	Cayo Cruz del Padre	Matanzas	23°16'	80°55'
Extremo meridional	Punta del Inglés	Granma	19°49'	77°40'
	Punta de Maisí	Guantánamo	20°13'	74°08'
Extremo occidental	Cabo San Antonio	Pinar del Río	21°52'	84°57'
Isla de Cuba <sup>(a)</sup>				
Extremo septentrional	Punta de Hicacos	Matanzas	23°11'	81°09'
Isla de la Juventud				
Extremo septentrional	Punta de Tirry	-	21°57'	82°58'
Extremo meridional	Caleta de Agustín Jol	-	21°26'	82°54'
Extremo oriental	Punta del Este	-	21°34'	82°33'
Extremo occidental	Punta Francés	-	21°38'	83°11'

<sup>(</sup>a) Los demás puntos extremos de la Isla de Cuba son los mismos señalados para la totalidad del archipiélago.

Fuente: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural de Cuba, versión digital, año 2018 y mapa plegable, Cuba. División Político - Administrativa, año 2011

#### 2 - Extensión superficial, población y densidad, año 2021

	Extens	Extensión superficial (km²)			Densidad de	Índice de	
		Cayos	Área de	residente <sup>(a)</sup>	población <sup>(a)</sup>	urbanización	
CONCEPTOS	Total	adyacentes	tierra firme	(U)	(hab/km²)	(%)	
Archipiélago cubano	109 884,01	3 126,41	106 757,60	11 113 215	101,1	77,1	
Pinar del Río	8 883,74	68,47	8 815,27	578 609	65,1	65,3	
Artemisa	4 003,24	1,52	4 001,72	511 773	127,8	69,0	
La Habana	728,26	-	728,26	2 129 561	2 924,2	100,0	
Mayabeque	3 743,81	43,10	3 700,71	381 900	102,0	72,3	
Matanzas	11 791,82	217,04	11 574,78	711 068	60,3	83,5	
Villa Clara	8 411,81	492,43	7 919,38	766 925	91,2	78,0	
Cienfuegos	4 188,61	0,70	4 187,91	402 855	96,2	82,5	
Santi Spíritus	6 777,28	12,16	6 765,12	460 850	68,0	72,7	
Ciego de Ávila	6 971,64	776,74	6 194,90	430 725	61,8	73,8	
Camagüey	15 386,16	1 233,96	14 152,20	758 856	49,3	78,7	
Las Tunas	6 592,66	8,93	6 583,73	530 486	80,5	67,7	
Holguín	9 215,72	48,10	9 167,62	1 012 768	109,9	67,2	
Granma	8 374,24	6,34	8 367,90	810 138	96,7	61,3	
Santiago de Cuba	6 227,78	0,15	6 227,63	1 040 897	167,1	70,9	
Guantánamo	6 167,97	1,65	6 166,32	502 226	81,4	63,6	
Isla de la Juventud	2 419,27	215,12	2 204,15	83 578	34,5	81,9	

<sup>(</sup>a) Al cierre de diciembre 31.



#### 1- Situación geográfica de Cuba

CONCEPTOS	Lugar	Provincias	Latitud norte	Longitud oeste
Archipiélago Cubano				
Extremo septentrional	Cayo Cruz del Padre	Matanzas	23°16'	80°55'
Extremo meridional	Punta del Inglés	Granma	19°49'	77°40'
	Punta de Maisí	Guantánamo	20°13'	74°08'
Extremo occidental	Cabo San Antonio	Pinar del Río	21°52'	84°57'
Isla de Cuba <sup>(a)</sup>				
Extremo septentrional	Punta de Hicacos	Matanzas	23°11'	81°09'
Isla de la Juventud				
Extremo septentrional	Punta de Tirry	-	21°57'	82°58'
Extremo meridional	Caleta de Agustín Jol	-	21°26'	82°54'
Extremo oriental	Punta del Este	-	21°34'	82°33'
Extremo occidental	Punta Francés	-	21°38'	83°11'

<sup>(</sup>a) Los demás puntos extremos de la Isla de Cuba son los mismos señalados para la totalidad del archipiélago.

Fuente: Síntesis Geográfica, Económica y Cultural de Cuba, versión digital, año 2018 y mapa plegable, Cuba. División Político - Administrativa, año 2011

#### 2 - Extensión superficial, población y densidad, año 2021

	Extens	ión superficial (	km²)	Población	Densidad de	Índice de	
		Cayos	Área de	residente <sup>(a)</sup>	población <sup>(a)</sup>	urbanización	
CONCEPTOS	Total	adyacentes	tierra firme	(U)	(hab/km²)	(%)	
Archipiélago cubano	109 884,01	3 126,41	106 757,60	11 113 215	101,1	77,1	
Pinar del Río	8 883,74	68,47	8 815,27	578 609	65,1	65,3	
Artemisa	4 003,24	1,52	4 001,72	511 773	127,8	69,0	
La Habana	728,26	-	728,26	2 129 561	2 924,2	100,0	
Mayabeque	3 743,81	43,10	3 700,71	381 900	102,0	72,3	
Matanzas	11 791,82	217,04	11 574,78	711 068	60,3	83,5	
Villa Clara	8 411,81	492,43	7 919,38	766 925	91,2	78,0	
Cienfuegos	4 188,61	0,70	4 187,91	402 855	96,2	82,5	
Santi Spíritus	6 777,28	12,16	6 765,12	460 850	68,0	72,7	
Ciego de Ávila	6 971,64	776,74	6 194,90	430 725	61,8	73,8	
Camagüey	15 386,16	1 233,96	14 152,20	758 856	49,3	78,7	
Las Tunas	6 592,66	8,93	6 583,73	530 486	80,5	67,7	
Holguín	9 215,72	48,10	9 167,62	1 012 768	109,9	67,2	
Granma	8 374,24	6,34	8 367,90	810 138	96,7	61,3	
Santiago de Cuba	6 227,78	0,15	6 227,63	1 040 897	167,1	70,9	
Guantánamo	6 167,97	1,65	6 166,32	502 226	81,4	63,6	
Isla de la Juventud	2 419,27	215,12	2 204,15	83 578	34,5	81,9	

<sup>(</sup>a) Al cierre de diciembre 31.



## 3 - Principales indicadores del clima, año 2021

		Lluvia		Temperatu	ıra ⁰C	Humedad
		Total	Días	Máxima	Mínima	relativa
CUBA/PROVINCIA	S/ESTACIONES	(mm)	(U)	media	media	(%)
Cuba	Media Nacional	1 128,7	115	30,6	20,8	78
Pinar del Río	Cabo de San Antonio	1 170.1	132	29,9	23,0	77
Pinar del Rio	Isabel Rubio	1 042,6	108	29,9 30,5	23,0 21,2	80
	La Palma	1 152,4	142	30,3	20,9	79
	Paso Real de San Diego	1 097,9	109	30,8	20,9	81
	Pinar del Río	1 278,0	114	30,8	20,3	81
	San Juan y Martínez	1 110,5	129	30,9	21,3	78
	Santa Lucía	1 422.3	130	30,4	21,0	75
	Media Provincial	1 182,0	123	30,4	21,4	79
Artemisa	Bahía Honda	1 067,4	117	30,8	21,8	77
	Bauta	1 225,6	132	30,1	20,0	79
	Güira de Melena	1 069,8	110	30,6	20,9	77
	Media Provincial	1 120,9	120	30,5	20,9	78
La Habana	Casablanca	849,7	102	30,0	22,2	76
	Santiago de las Vegas	1 684,7	123	30,1	20,7	78
	Media Provincial	1 267,2	113	30,1	21,5	77
Mayabeque	Bainoa	1 435,3	117	29,8	18,7	79
	Batabanó	987,5	106	30,9	20,7	79
	Güines	1 022,0	111	30,6	19,7	77
	Melena del Sur	1 284,9	127	31,0	20,2	78
	Tapaste	1 520,0	123	30,0	19,7	79
	Media Provincial	1 249,9	117	30,5	19,8	78
Matanzas	Colón	1 302,6	116	31,1	19,7	76
	Indio Hatuey	1 006,4	95	31,3	19,0	80
	Jovellanos	1 424,3	118	31,3	19,9	78
	Playa Girón	1 380,3	85	30,4	21,0	79
	Unión de Reyes	1 524,6	130	30,8	18,7	ND
	Jaguey Grande	1 749,8	102	31,7	19,9	76
	Varadero	877,5	111	ND	ND	76
\(``\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Media Provincial	1 323,6	108	31,1	19,7	78
Villa Clara	Caibarién	819,4	116	29,5	22,2	77
	La Piedra	1 111,0	143	30,1	20,5	76
	Sagua la Grande	883,7	131	30,4	20,3	77
	Santa Clara (Yabú) Santo Domingo	1 219,8	118	30,9	20,3	78
	Media Provincial	1 104,6 1 027,7	124 126	31,7 30,5	19,5 20,6	78 77
Cienfuegos	Aguada de Pasajeros	1 244,1	109	ND	20,8	77
Cleffidegos	Cienfuegos	1 286.1	110	31,0	20,1	77
	Media Provincial	1 265,1	110	31,0	20,5	77
Sancti Spíritus	El Jíbaro	1 364,7	121	31,5	20,9	79
Carica Opinias	Sancti Spíritus	1 345,5	128	31,4	20,4	81
	Topes de Collantes	2 252,4	152	25,7	18,2	86
	Trinidad	1 073,1	110	31,5	22,5	74
	Media Provincial	1 508,9	128	30,0	20,5	80
Ciego de Ávila	Camilo Cienfuegos	835,0	79	30,5	20,7	78
3	Cayo Coco	718,0	117	29,9	24,1	75
	Ciego de Ávila	941,0	101	31,5	20,8	78
	Júcaro	1 064,4	116	31,9	20,2	79
	Media Provincial	889,6	103	31,0	21,5	78
Camagüey	Camagüey	1 113,6	112	31,2	21,5	78
	Esmeralda	853,5	116	30,8	20,8	80
	Florida	877,9	124	31,7	21,2	76
	Nuevitas	779,8	126	30,3	23,4	77
	Palo Seco	831,2	111	31,6	20,7	79
	Santa Cruz	976,0	104	31,2	21,1	79
	Media Provincial	905,3	116	31,1	21,4	78

Fuente: Instituto de Meteorología.

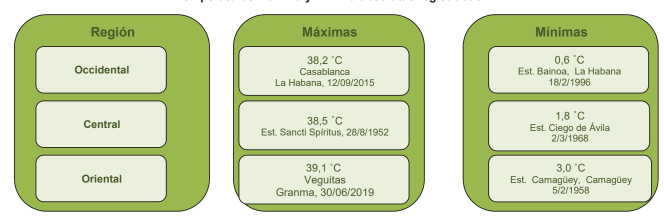


#### 3 - Principales indicadores del clima, año 2021 (Conclusión)

		Lluvia		Temperatu	ıra <sup>0</sup> C	Humedad
		Total	Días	Máxima	Mínima	relativa
CUBA/PROVINCIA	S/ESTACIONES	(mm)	(U)	media	media	(%)
Las Tunas	Las Tunas	1 061,2	105	31,8	21,9	75
	Puerto Padre	693,6	113	31,0	21,2	77
	Media Provincial	877,4	109	31,4	21,6	76
Holguín	Cabo Lucrecia	938,1	130	29,5	24,1	78
	Güaro	802,7	108	30,9	21,2	79
	La Jíquima	912,6	86	ND	20,9	77
	Pedagógico Holguín	891,1	90	ND	ND	74
	Pinares de Mayarí	1 370,7	151	27,9	16,3	80
	Velasco	693,8	121	32,1	21,5	78
	Media Provincial	934,8	114	30,1	20,8	78
Granma	Cabo Cruz	901,4	95	31,0	23,0	75
	Jucarito	841,0	105	33,5	20,7	75
	Manzanillo	1 283,6	110	31,7	21,0	77
	Veguitas	969,0	111	34,2	20,1	77
	Media Provincial	998,8	105	32,6	21,2	76
Santiago	Contramaestre	1 076,5	98	32,2	20,0	75
de Cuba	Gran Piedra	1 155,7	119	23,8	16,3	86
	Santiago de Cuba	886,8	97	ND	ND	69
	Media Provincial	1 039,7	105	28,0	18,2	77
Guantánamo	Guantánamo	727,6	86	32,9	21,2	71
	Jamal	1 690,5	177	29,9	22,3	80
	Punta Maisí	612,6	91	30,0	24,0	74
	Palenque de Yateras	1 462,7	170	28,9	18,8	81
	Valle de Caujerí	527,2	84	32,7	20,3	74
	Media Provincial	1 004,1	122	30,9	21,3	76
Isla de la	Amistad Cuba - Francia	1 746,3	131	29,7	21,0	81
Juventud	Punta del Este	1 078,7	112	30,5	22,9	76
	La Fé	1 565,8	141	30,3	21,5	83
	Media Municipio Especial	1 463,6	128	30,2	21,8	80

Fuente: Instituto de Meteorología, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

#### Temperaturas máxima y mínima absolutas registradas



<sup>&</sup>lt;sup>(a)</sup> El Instituto de Meteorología considera las regiones como se detalla a continuación:

Región Occidental: Pinar del Río, La Habana, Ciudad de La Habana, Matanzas e Isla de la Juventud.

Región Central: Cienfuegos, Villa Clara, Sancti Spíritus y Ciego de Ávila.

Región Oriental: Camagüey, Las Tunas, Holguín, Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo.

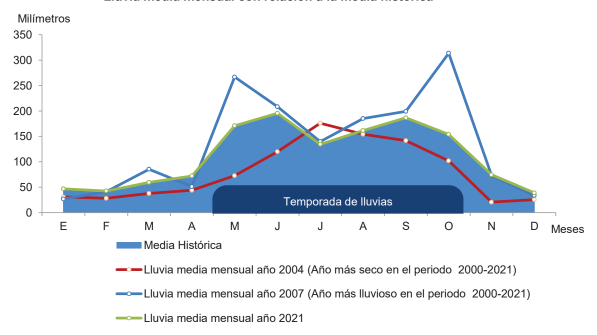


#### 4 - Lluvia total media anual por provincias

				I	Milímetros
CUBA/PROVINCIAS	2017	2018	2019	2020	2021
Cuba	1 529,0	1 471,3	1 307,6	1 495,9	1 336,7
Pinar del Río	1 554,3	1 825,5	1 207,5	1 915,5	1 280,9
Artemisa	1 480,5	1 620,3	1 262,6	1 739,7	1 289,7
La Habana	1 385,1	1 272,2	1 099,5	1 361,3	1 037,2
Mayabeque	1 673,0	1 467,1	1 152,2	1 558,9	1 124,0
Matanzas	1 572,6	1 782,2	1 281,6	1 699,0	1 402,5
Villa Clara	1 452,4	1 653,7	1 322,9	1 584,4	1 009,4
Cienfuegos	1 796,5	1 862,3	1 237,0	1 533,8	1 313,1
Sancti Spíritus	1 934,7	1 665,8	1 218,9	1 518,2	1 133,8
Ciego de Ávila	1 466,9	1 337,9	1 278,8	1 419,4	919,6
Camagüey	1 501,4	1 273,8	1 445,8	1 402,8	993,2
Las Tunas	1 221,0	940,8	1 167,2	1 164,2	845,8
Holguín	1 501,6	1 241,5	1 312,3	1 237,4	1 057,4
Granma	1 510,5	1 355,3	1 329,1	1 417,0	1 192,5
Santiago de Cuba	1 405,1	1 176,5	1 383,1	1 284,4	1 079,2
Guantánamo	1 621,6	1 379,7	1 511,0	1 398,7	1 321,9
Isla de la Juventud	1 174,3	1 960,1	1 277,2	1 837,1	1 444,1

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos.

#### Lluvia media mensual con relación a la media histórica



Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información, a partir de la información del Instituto Nacional Recursos Hidráulicos

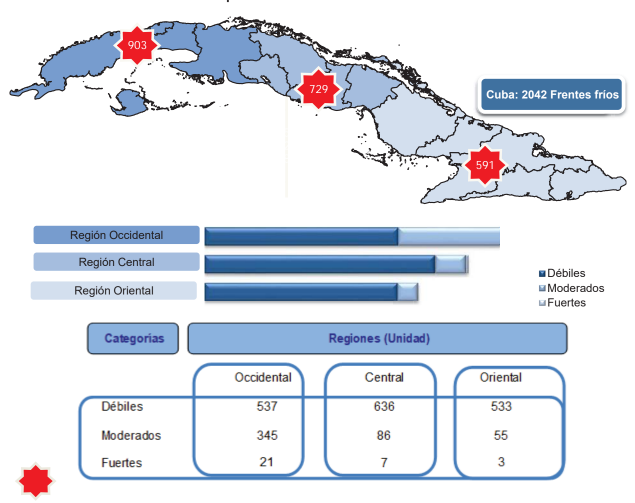


#### 5 - Frentes fríos de diferentes intensidades que han azotado a Cuba por meses.

										Ur	nidad
PERÍODOS e INTENSIDADES	Total	S	0	N	D	Е	F	M	Α	M	J
1916/17 a 2020/2021	2 042	9	134	265	341	383	344	301	195	66	4
Débiles( 20 a 35 km/hora)	978	6	84	120	153	154	146	137	124	50	4
Moderados (36 a 55 km/hora)	913	2	47	118	166	185	170	143	66	16	-
Fuertes (+55 km/hora)	151	1	3	27	22	44	28	21	5	-	-
2020/2021	15			1	4	4	2	3	1	0	-
Débiles( 20 a 35 km/hora)	11	-	-	-	3	3	1	3	1	-	-
Moderados (36 a 55 km/hora)	4	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
Fuertes (+55 km/hora)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Instituto de Meteorología.

# Distribución según intensidades de los frentes fríos que han azotado a Cuba por regiones, período 1975/1976 a 2020/2021



Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información, a partir de la información del Centro Nacional de Estudios del Clima Instituto de Meteorología.



#### 6 - Huracanes de diferentes intensidades que han azotado a Cuba

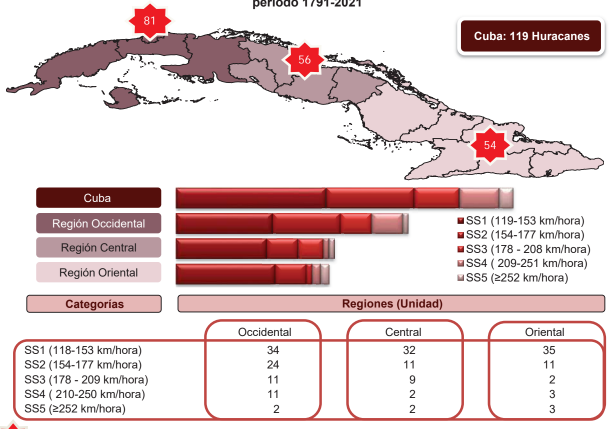
PERÍODOS Y CATEGORÍAS	Total (a)	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre
1791-2021	119	6	3	19	37	44	10
SS1 (119-153 km/hora)	53	5	1	8	17	16	6
SS2 (154-177 km/hora)	31	1	1	6	11	11	1
SS3 (178 - 208 km/hora)	16	-	-	3	4	8	1
SS4 ( 209-251 km/hora)	14	-	1	2	3	7	1
SS5 (≥252 km/hora)	5	-	-	-	2	2	1
2021	1	-	-	1	-	-	-
SS1 (119-153 km/hora)	-	-	-	-	-	-	-
SS2 (154-177 km/hora)	-	-	-	-	-	-	-
SS3 (178 - 208 km/hora)	-	-	-	-	-	-	-
SS4 ( 209-251 km/hora)	-	-	-	-	-	-	-
SS5 (≥252 km/hora)	-	-	-	-	-	-	_

<sup>(</sup>a) La serie cambia por recategorización de los eventos.

Número de huracanes que azotó cada región

Fuente: Instituto de Meteorología.

# Distribución según intensidades de los huracanes que han azotado a Cuba por regiones, período 1791-2021



Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información, a partir de la información del Centro Nacional de Estudios del Clima, Instituto de Meteorología, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.



## 7 - Valor promedio anual de la concentración de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) por estaciones de monitoreo <sup>(a)</sup>

				Microgram	nos por metro cúbico
ESTACIONES	2017	2018	2019	2020	2021
Falla	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Casablanca	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2
Santiago de Cuba	0,6	0,2	0,1	0,1	

<sup>(</sup>a) Concentración máxima admisible =50 μg/m³.

Fuente: Instituto de Meteorología.

#### 8 - Valor promedio anual de la concentración de dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>) por estaciones de monitoreo (a)

				Microgramos por	metro cúbico
ESTACIONES	2017	2018	2019	2020	2021
La Palma					
Falla	0,4	0,2	0,3	0,3	1,2
Casablanca	1,6	1,0	3,1	3,8	1,5
Santiago de Cuba	9,8	5,8	1,7		

<sup>(</sup>a) Concentración máxima admisible =40µg/m³.

Fuente: Instituto de Meteorología.

#### 9 - pH de la lluvia anual por estaciones de monitoreo

ESTACIONES	2017	2018	2019	2020	2021
Casablanca	6,4	5,8	6,6	6,5	6,8
La Palma	6,6	6,1	6,4	7,4	
Santiago de las Vegas	6,6	6,0	6,8	6,9	7,4
Colón	6,8	6,3	6,7	6,4	6,4
Falla	6,4	5,9	6,8	6,4	6
Palo Seco	6,5	6,1	6,4	7	6,3
Pinares de Mayarí	6,4	6,1	6,2	6,3	
Santiago de Cuba	6,5	6,0	6,3	6,2	6,2
Contramaestre	6,7	6,0	6,7	6,5	6,2
Gran Piedra	6,3	5,8	6,3	6,2	6,3
Guantánamo	6,3	6,5	6,6	6,2	6,4
Bainoa	6,3	6,1	6,7	6,3	
Cienfuegos	6,4	6,7	6,5	7,3	
Vequitas	6,6	5,8	7,0		
Guira de Melena	6,9	6,0	6,7	5,9	
La Fe	6,0	6,0	6,5	7,1	
Las Tunas	6,8	6,2	6,7	7,8	7,2
Nuevitas	6,6	6,0	6,5	6,8	7,6
Sancti Spiritus	6,6	6,2	6,3		5,8
Topes de Collantes	6,4	6,1	6,7		6,1
Yabu	6,5	6,1	6,8	6,3	6,4

Fuente: Instituto de Meteorología, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.



### 10 - Emisiones de gases de efecto invernadero

							Gi	gagramo
AÑO	CO2 eq	CO <sub>2</sub>	CH₄	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	СО	COVDM	SO <sub>2</sub>
1990								
Emisiones brutas	54 497,55	32 123,55	639,37	28,86	137,04	1 050,20	175,89	471,40
Emisiones netas	38 262,96	15 888,96	639,37	28,86	137,04	1 050,20	175,89	471,40
1992								
Emisiones brutas	38 543,80	22 242,58	482,74	19,88	90,41	898,30	131,64	347,75
Emisiones netas	19 941,05	3 639,83	482,74	19,88	90,41	898,30	131,64	347,75
1994								
Emisiones brutas	39 268,67	22 902,04	483,57	20,04	84,01	608,14	77,69	400,48
Emisiones netas	19 834,73	3 468,10	483,57	20,04	84,01	608,14	77,69	400,48
1996								
Emisiones brutas	43 128,89	25 621,79	514,18	21,64	102,40	610,56	95,96	442,60
Emisiones netas	26 796,79	9 589,69	514,18	21,6400	102,40	610,56	95,96	442,60
1998 <sup>(a)</sup>					_			
Emisiones brutas	43 817,43	26 449,46	515,04	21,14	96,36		84,23	461,75
Emisiones netas	26 698,44	9 330,47	515,04	21,14	96,36	513,93	84,23	461,75
2000 <sup>(a)</sup>								
Emisiones brutas	45 871,80	28 365,58	529,77	20,58	97,03	602,81	432,46	513,64
Emisiones netas	27 593,82	10 087,60	529,77	20,58	97,03	602,81	432,46	513,64
2002 <sup>(a)</sup>								
Emisiones brutas	45 832,08	28 988,94	522,43	18,94	84,32	502,15	283,52	622,51
Emisiones netas	26 361,10	9 517,96	522,43	18,94	84,32	502,15	283,52	622,51
2004 (a)								
Emisiones brutas	45 370,51	28 656,73	520,75	18,64	82,59	494,72	87,07	665,80
Emisiones netas	24 940,71	8 226,93	520,75	18,64	82,59	494,72	87,07	665,80
2006 <sup>(a)</sup>								
Emisiones brutas	46 172,20	29 425,49	525,32	18,45	104,19	453,08	82,52	780,30
Emisiones netas	24 799,97	8 053,26	526,23	18,45	104,41	461,02	82,52	780,30
Energía		28 114,62	186,55	0,34	104,18	450,77	41,20	772,71
Procesos industriales		1 155,83		0,26	0,01	2,31	41,32	7,59
Agricultura		155,04	192,57	17,25	-			
silvicultura		-21 372,23	0,91	0,01	0,22	7,94		
Desechos			146,20	0,59				
2008 <sup>(a)</sup>								
Emisiones brutas	51 740,83	33 903,28	568,19	19,05	97,69	366,99	75,57	835,59
Emisiones netas	30 991,18	13 153,63	568,59	19,05	97,79	370,51	75,57	835,59
Energía		32 624,04	216,47	0,39	97,68	364,53	31,91	827,99
Procesos industriales		1 119,34		0,25	0,01	2,46	43,66	7,60
Agricultura		159,90	198,60	17,79				
silvicultura		-20 749,65	0,40	0	0,10	3,52		
Desechos			153,12	0,62				



#### 10 - Emisiones de gases de efecto invernadero. (Continuación)

Mode									gagramo
Emisiones brutas   50 286.1 0 32 683.22   560,59   18.88   93,21   376.24   32,64   807,11   Emisiones netas   26 23.43   8 699.55   560,59   18.88   93,26   379.60   32,64   807,11   Energia   31 539,21   209,27   0.38   92,90   385,52   32,59   799,39   Procesos industriales   965.32   0.22   0.01   0.50   0.05   7.72   Agricultura   24 053.67   0.01   0.62   0.01   0.52   0.05   7.72   Emisiones brutas   49 257.28   31 587.00   560,19   19,12   93,55   399,68   59,24   813,47   Emisiones brutas   49 257.28   31 587.00   560,19   19,12   93,55   399,68   59,24   813,47   Emisiones netas   25 086.42   7 399,14   560,19   19,12   93,55   399,68   59,24   813,47   Emisiones netas   25 086.42   7 399,14   560,19   19,12   93,55   399,68   59,24   813,47   Emisiones netas   25 086.42   7 399,14   560,19   19,12   93,55   399,68   59,24   813,47   Emisiones netas   25 086.42   7 399,14   560,19   19,12   93,55   399,68   59,24   813,47   Emisiones netas   26 086.42   7 399,14   560,19   19,12   93,55   399,68   59,24   813,47   Emisiones netas   26 086.42   7 399,14   560,19   19,12   93,55   399,68   59,24   813,47   Emisiones netas   26 086.42   7 399,63   17,88   0.28   9,75   0.20   Emisiones netas   26 086.42   7 399,63   17,88   0.28   9,75   0.20   Emisiones netas   24 195.66   5 910,75   582,96   19,49   92,35   476,04   63,37   779,71   Emisiones netas   24 195.66   5 910,75   582,96   19,49   92,35   476,04   63,37   779,71   Emisiones netas   27 180,66   203,76   13,68   0.18   0.01   0.00   29,05   7,35   Agricultura   28 080,66   4 722,30   585,49   19,51   0.5   0.5   0.5   Emisiones netas   29 26,66   31 86,50   0.5   0.6   0.7   0.0   0.0   0.0   0.0   Emisiones netas   47 567,04   30 173,50   530,55   20,17   0.5   0.5   0.5   Emisiones netas   47 567,04   30 173,50   530,55   20,17   0.5   0.5   0.5   Emisiones netas   47 567,04   30 173,50   530,55   20,17   0.5   0.5   0.5   Emisiones netas   47 567,04   30 173,50   530,55   20,17   0.5   0.5   0.5   Emisiones netas   47 567,04   30 173,60   530	AÑOS	CO2 eq	CO <sub>2</sub>	CH₄	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	СО	COVDM	SO <sub>2</sub>
Emisiones brutas   50 286.1 0 32 683.22   560.59   18.88   93.26   379.60   32.64   807.11   Emisiones netas   26 23.43   8 689.55   560.59   18.88   93.26   379.60   32.64   807.11   Emergia   31 539.21   209.27   0.38   92.90   358.52   32.59   799.39   Procesos industriales   965.32   0.22   0.01   2.50   0.05   7.72   Agricultura   24 053.67   0.001   0.05   0.18   6.22   0.5   7.72   Cambio de uso de la tierra y silvicultura   24 053.67   0.001   0.05   0.62   0.5   0.72   Emisiones brutas   49 257.28   31 567.00   560.19   19.12   93.55   399.68   59.24   813.47   Emisiones netas   25 088.42   7 399.14   560.19   19.12   93.55   399.68   59.24   813.47   Emisiones netas   25 088.42   7 399.14   560.19   19.12   93.55   399.68   59.24   813.47   Emisiones netas   25 088.42   7 399.14   560.19   19.12   93.55   399.68   59.24   813.47   Emisiones netas   25 088.42   7 399.14   560.19   19.12   93.55   399.68   59.24   813.47   Emisiones netas   25 088.42   7 399.14   560.19   19.12   93.55   399.68   59.24   813.47   Emisiones netas   25 088.42   7 399.14   560.19   19.12   93.55   399.68   59.24   813.47   Emisiones netas   25 088.42   7 399.14   560.19   19.12   93.55   399.68   59.24   813.47   Emisiones netas   25 088.42   7 399.63   17.88   0.28   9.75   0.28   Emisiones netas   25 088.42   7 399.63   17.88   0.28   9.75   0.28   Emisiones netas   24 195.46   5 910.75   582.96   19.49   92.35   476.04   63.37   779.71   Emisiones netas   24 195.46   5 910.75   582.96   19.49   92.35   476.04   63.37   779.71   Emisiones netas   24 195.46   5 910.75   582.96   19.49   92.35   476.04   63.37   779.71   Emisiones netas   24 195.46   5 910.75   582.96   19.49   92.35   476.04   63.37   779.71   Emisiones netas   24 195.46   5 910.75   582.96   19.49   92.35   476.04   63.37   779.71   Emisiones netas   24 195.46   3 180.55   20.85   20.85   20.85   20.85   20.85   20.85   20.85   Emisiones netas   24 195.46   3 180.55   20.85   20.85   20.85   20.85   20.85   20.85   20.85   20.85   20.85   20.85   20.85	2010 <sup>(a)</sup>								
Emisiones netas		50 286,10	32 663,22	560,59	18,88	92,91	367,24	32,64	807,11
Energia   31 5392.1   209.27   0.38   92.90   358.52   32.59   799.38   Procesos industriales   965.32     0.22   0.01   2.50   0.05   7.72   7							-	-	
Procesos industriales	Energía	•							
Agricultura	_								
Cambio de uso de la tierra y silvicultura   Cab 053,67   Cab 0,02   Cab 050,000   Ca				197.09					•
Deserbos   154,23   0,02   10   10   10   10   10   10   10	•								
Emisiones brutas				154,23					
Emisiones netas	2012 <sup>(a)</sup>								
Energía	Emisiones brutas	49 257,28	31 567,00	560,19	19,12	93,45	399,68	59,24	813,47
Procesos industriales	Emisiones netas	25 088,42	7 398,14	560,19	19,12	93,54	402,99	59,24	813,47
Agricultura	Energía		30 384,22	201,61	0,37	93,16	387,44	33,24	806,24
Cambio de uso de la tierra y silvicultura Desechos	Procesos industriales		1 022,05		0,23	0,01	2,49	26,00	7,23
Desechos   158,95	Agricultura		160,73	199,63	17,88	0,28	9,75		
Emisiones brutas 50 849,98 32 565,27 582,96 19,49 92,35 476,04 63,37 779,71 Emisiones netas 24 195,46 5 910,75 582,96 19,49 92,35 476,04 63,37 779,71 Energia 31 611,53 209,75 0,38 91,45 444,52 34,32 772,36 Procesos industriales 789,68 . 0,18 0,01 0,00 29,05 7,35 Agricultura 164,06 203,76 18,25 0,82 28,96	Cambio de uso de la tierra y silvicultura		-24 168,86	-	0	0,09	3,31		
Emisiones brutas 50 849,98 32 565,27 582,96 19,49 92,35 476,04 63,37 779,71 Emisiones netas 24 195,46 5 910,75 582,96 19,49 92,35 476,04 63,37 779,71 Emisiones netas 24 195,46 5 910,75 582,96 19,49 92,35 476,04 63,37 779,71 Emisiones netas 789,68 0.0,18 0,01 0,00 29,05 7,35 Agricultura 164,06 203,76 18,25 0,82 28,96 0.0,00 29,05 7,35 Agricultura 26 654,52 0.0 0,07 2,56 0.0 0.0 0,07 2,56 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.				158,95	0,64				
Emisiones netas         24 195,46         5 910,75         582,96         19,49         92,35         476,04         63,37         779,71           Energia         31 611,53         209,75         0,38         91,45         444,52         34,32         772,36           Procesos industriales         164,06         203,76         18,25         0,82         28,96	2014 <sup>(a)</sup>								
Energia   31 611,53   209,75   0,38   91,45   444,52   34,32   772,36	Emisiones brutas		,				-	-	
Procesos industriales	Emisiones netas	24 195,46							
Agricultura	3			209,75			444,52		
Cambio de uso de la tierra y silvicultura Desechos  169,45 0,68 0,08 0,07 0,07 0,07 0,08 0.07 0,08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	Procesos industriales		789,68		0,18	0,01	0,00	29,05	7,35
Desechos	Agricultura		164,06	203,76	18,25	0,82	28,96		
Emisiones brutas 50 213,66 31 869,50 585,49 19,51	Cambio de uso de la tierra y silvicultura		-26 654,52	-	0	0,07	2,56		
Emisiones brutas 50 213,66 31 869,50 585,49 19,51			-	169,45	0,68				-
Emisiones netas 23 066,46 4 722,30 585,49 19,51	2016 <sup>(a)</sup>								
Energía       30 979,73       205,56       0,37           Procesos industriales       725,57        0,16           Agricultura       164,20       203,95       18,27           Cambio de uso de la tierra y silvicultura       -27 147,20       -       0           Desechos       175,98       0,71            Emisiones brutas       47 567,04       30 173,50       530,55       21,08           Emisiones netas       19 927,24       2 533,70       530,55       20,17           Energía       29 290,37       121,85       0,68            Procesos industriales       703,70       -       0,23            Agricultura       179,44       201,60       18,62            Cambio de uso de la tierra y silvicultura       -27 460,36       -       -       -           Desechos       -       207,10       0,64            Emisiones brutas <t< td=""><td>Emisiones brutas</td><td>50 213,66</td><td>31 869,50</td><td>585,49</td><td>19,51</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Emisiones brutas	50 213,66	31 869,50	585,49	19,51				
Procesos industriales         725,57         . 0,16	Emisiones netas	23 066,46		585,49					
Agricultura	Energía		30 979,73	205,56	0,37				
Cambio de uso de la tierra y silvicultura       -27 147,20       - 0	Procesos industriales								
Desechos   175,98   0,71	Agricultura		164,20	203,95	18,27				
Emisiones brutas 47 567,04 30 173,50 530,55 21,08	Cambio de uso de la tierra y silvicultura		-27 147,20	-	0				
Emisiones brutas       47 567,04       30 173,50       530,55       21,08            Emisiones netas       19 927,24       2 533,70       530,55       20,17            Energía       29 290,37       121,85       0,68            Procesos industriales       703,70       -       0,23            Agricultura       179,44       201,60       18,62            Cambio de uso de la tierra y silvicultura       -27 460,36       -       -       -            Desechos       -       207,10       0,64             Emisiones brutas       45 336,72       30 186,61       499,56       15,86            Emisiones netas       16 711,72       1 561,61       499,56       14,93            Energía       29 285,37       118,51       0,72            Procesos industriales       715,28       0,21 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td>175,98</td><td>0,71</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				175,98	0,71				
Emisiones netas       19 927,24       2 533,70       530,55       20,17									
Energía       29 290,37       121,85       0,68 <td>Emisiones brutas</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Emisiones brutas								
Procesos industriales       703,70       - 0,23            Agricultura       179,44       201,60       18,62            Cambio de uso de la tierra y silvicultura       -27 460,36              Desechos       - 207,10       0,64             2018 (a)         Emisiones brutas       45 336,72       30 186,61       499,56       15,86             Emisiones brutas       16 711,72       1 561,61       499,56       14,93              Energía       29 285,37       118,51       0,72            Procesos industriales       715,28       0,21            Agricultura       185,97       201,52       13,26            silvicultura       -28 439,03		19 927,24	•				••	••	
Agricultura 179,44 201,60 18,62	_		•	121,85					
Cambio de uso de la tierra y silvicultura       -27 460,36       -       -       -				-					
Desechos       - 207,10 0,64          2018 (a)         Emissiones brutas       45 336,72 30 186,61 499,56 15,86           Emissiones netas       16 711,72 1 561,61 499,56 14,93            Energía       29 285,37 118,51 0,72            Procesos industriales       715,28 0,21       0,21           Agricultura       185,97 201,52 13,26            silvicultura       -28 439,03	Agricultura		179,44	201,60	18,62				
2018 (a)       Emisiones brutas     45 336,72 30 186,61 499,56 15,86       Emisiones netas     16 711,72 1 561,61 499,56 14,93       Energía     29 285,37 118,51 0,72       Procesos industriales     715,28 0,21       Agricultura     185,97 201,52 13,26       silvicultura     -28 439,03	Cambio de uso de la tierra y silvicultura		-27 460,36	-	-				
Emisiones brutas       45 336,72       30 186,61       499,56       15,86	Desechos		-	207,10	0,64		·	•	•
Emisiones brutas       45 336,72       30 186,61       499,56       15,86	2018 <sup>(a)</sup>								
Energía         29 285,37         118,51         0,72		45 336,72	30 186,61	499,56	15,86				
Procesos industriales         715,28         0,21              Agricultura         185,97         201,52         13,26              silvicultura         -28 439,03		16 711,72							
Agricultura 185,97 201,52 13,26 silvicultura -28 439,03	•			118,51					
silvicultura -28 439,03									
Oliviousaid	· ·			201,52	13,26				
Desechos 179,53 0,75			-28 439,03						
	Desechos			179,53	0,75		-		-

<sup>(</sup>a) Emisiones recalculadas según la metodología aplicada para el reporte mencionado en la fuente.

Fuente: Instituto de Meteorología, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.



#### 11 - Consumo de sustancias agotadoras de la capa de ozono de acuerdo.

						Toneladas
SUSTANCIAS CONTROLADAS		2017	2018	2019	2020	2021
Total		173,80	172,22	128,30	20,00	14,96
Clorofluorocarbonos (CFC)		-	-	-	-	-
Diclorodifluorometano (CFC-12)		-	-	-	-	-
Triclorotrifluoroetano (CFC-113)		-	-	-	-	-
Diclorotetrafluoroetano (CFC-114)		-	-	-	-	-
Cloropentafluoroetano (CFC-115)		-	-	-	-	_
Tetracloruro de carbono		-	-	-	-	-
Metil cloroformo						-
Hidroclorofluorocarbonos (HCFC)		173,80	172,22	128,30	20,00	14,96
Clorodifluorometano (HCFC-22)		173,80	172,22	120,55	20,00	14,96
Refrigeración		173,80	172,22	128,30	20,00	14,96
Diclorofluorometano (HCFC-141b)		-	-	-	-	-
Clorodifluoroetano (HCFC-142b)		-	-	-	-	_
Diclorodifluoroetano (HCFC-409A)		_	_	-	7,75	-
Clorotetrafluoroetano (HCFC-124)		-	-	-	-	_
Bromuro de metilo		-	-	-	-	-
			Tonel	adas potencial o	de agotamiento	del ozono
SUSTANCIAS CONTROLADAS	Factor PAO	2017	2018	2019	2020	2021
Total		9,55	9,47	7,24	1,10	0,82
Clorofluorocarbonos (CFC)		-	-	-	-	-
Triclorofluorometano (CFC-11)	1,00	-	-	-	-	-
Diclorodifluorometano (CFC-12)	1,00	_	-	_	_	_
Triclorotrifluoroetano (CFC-113)	1,00	_	-	_	_	_
Diclorotetrafluoroetano (CFC-114)	1,00	_	-	_	_	_
Cloropentafluoroetano (CFC-115)	0,60	_	-	_	_	_
Tetracloruro de carbono	1,10					_
	1,10					
Metil cloroformo	0,10					_
		- - 9,55	- 9,47	- - 7,24	- - 1,10	- 0,82
Hidroclorofluorocarbonos (HCFC)	0,10		<u> </u>	7,24 7,24	1,10	- 0,82
Hidroclorofluorocarbonos (HCFC) Clorodifluorometano (HCFC-22)	0,10	9,55 9,55	9,47 9,47	7,24 7,24	1,10 1,10	0,82 0,82
Hidroclorofluorocarbonos (HCFC)  Clorodifluorometano (HCFC-22)  Diclorofluorometano (HCFC-141b)	0,10 0,06 0,11		<u> </u>			
Hidroclorofluorocarbonos (HCFC)  Clorodifluorometano (HCFC-22)  Diclorofluorometano (HCFC-141b)  Clorodifluoroetano (HCFC-142b)	0,10 0,06 0,11 0,07		<u> </u>			
Hidroclorofluorocarbonos (HCFC)  Clorodifluorometano (HCFC-22)  Diclorofluorometano (HCFC-141b)	0,10 0,06 0,11		<u> </u>			

Fuente: Oficina Técnica del Ozono, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

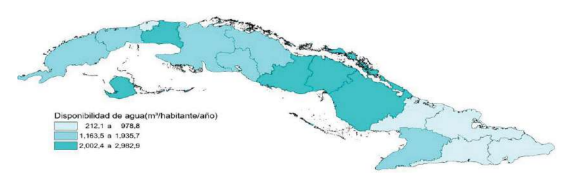


#### 12 - Cuba: Extracción de agua por destinos

CONCEPTO	2017	2018	2019	2020	2021
Extracción de agua dulce superficial	3 877	4 411	4 303	4 296	3 866
Extracción de agua dulce subterránea	2 784	2 973	2 773	2 372	2 578
Extracción de agua dulce	6 661	7 384	7 076	6 669	6 444
de la cual extraída por:					
Industria del suministro de agua (CIIU 36)	1 605	1 614	1 587	1 525	1 557
Hogares	14	14	14	13	13
Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca (CIIU 01-03)	3 420	4 108	3 755	3 539	3 093
de la cuallrrigation in agriculture	3 204	2 858	2 549	2 403	2 355
Explotación de minas y canteras (CIIU 05-09)					
Industrias manufactureras (CIIU 10-33)	75	71	66	63	65
Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado					
(CIIU 35)	4	6	5	5	3
de la cudhdustria de la energía eléctrica (CIIU 351)	4	6	5	5	3
Construcción (CIIU 41-43)	10	10	10	10	8
Otras actividades económicas	1 547	1 575	1 653	1 527	1 718
Agua desalinizada	20	20	20	21	21
Agua reutilizada	10	10	10	12	12
Importaciones de agua	-	-	-	-	-
Exportaciones de agua	-	-	-	-	-
Total de agua dulce disponible para utilización	6 705	7 428	7 120	6 715	6 490
Pérdidas durante el transporte	1 079	1 093	1 195	1 132	921
Utilización de agua dulce total	5 626	6 335	5 925	5 583	5 569
de la cual utilizada por:					
Hogares	435	533	499	507	511
Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca (CIIU 01-03)	3 185	3 777	3 532	3 322	3 477
de la cual Riego en agricultura	2 971	3 150	2 946	2 771	2 886
Explotación de minas y canteras (CIIU 05-09)	0	0	0	0	0
Industrias manufactureras (CIIU 10-33)	78	103	96	90	94
Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado					
(CIIU 35)	25	24	22	21	28
de la cual Industria de la energía eléctrica (CIIU 351)	25	24	22	21	28
Construcción (CIIU 41-43)	29	34	32	30	29
Otras actividades económicas	1 874	1 864	1 744	1 637	1 431

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos.

### Disponibilidad de agua por habitantes, año 2021





#### 13 - Cantidad y capacidad de presas en explotación

Millones		

	19	59	2	2020		2021		
	Cantidad	Capacida	Cantidad	Capacidad	Cantidad	Capacidad		
CUBA/PROVINCIAS	(U)	d (Mm³)	(U)	(Mm³)	(U)	(Mm³)		
Cuba	8	41,7	242	9 148,6	242	9 149,7		
	-	-	24	779,8	24	779,8		
Artemisa			14	269,8	14	269,8		
La Habana	-	-	15	157,3	15	157,3		
Mayabeque			8	293,7	8	293,7		
Matanzas	-	-	9	183,5	9	183,5		
Villa Clara	1	6,0	12	1 012,3	12	1 012,3		
Cienfuegos	-	-	6	326,8	6	326,8		
Sancti Spíritus	-	-	9	1 292,8	9	1 292,8		
Ciego de Ávila	-	-	6	149,1	6	149,1		
Camagüey	5	25,4	53	1 208,8	53	1 208,8		
Las Tunas	-	-	23	350,9	23	350,9		
Holguín	1	5,7	21	918,6	21	919,5		
Granma	-	-	11	940,6	11	940,6		
Santiago de Cuba	1	4,6	11	690,3	11	690,3		
Guantánamo	-	-	6	344,4	6	344,4		
Isla de la Juventud	-	-	14	229,9	14	230,0		

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos.

#### Características de los embalses más importantes

EMBALSES	AÑO	PROVINCIA	USO	VO NAN (hm³		C(Altura (m)	ORTINA Longitud (km)
Hanabanilla	1960	Villa Clara	Energía - Abasto	292,	0 7,0	46,5	0,5
Alacranes	1972	Villa Clara	Abasto - Agricultura	352,	4 14,0	24,5	1,6
Zaza	1972	Sancti Spíritus	Agricultura	1 020,	0 90,0	38,5	3,3
Jimaguayú	1970	Camagüey	Agricultura	200,	0 3,0	27,0	4,8
Cauto del Paso Carlos Manuel de Céspedes	1991 1967	Granma Santiago de Cuba	Agricultura Abasto - Agricultura	330, 244,	,	30,0 52,0	3,7 0,9
Protesta de Baragu		Santiago de Cuba	Agricultura	250.	•	35.0	0,9
Moa	1988	Holguín	Abasto Abasto -	141,	•	75,5	0,2
Mayarí	2011	Holguín	Agricultura	353,	5 4,6	79,2	0,5

Volumen NAN :Volumen del nivel de aguas normales.

Volumen NM: Volumen del nivel muerto.

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos.



# 14 - Proporción de la población que utilizan fuentes mejoradas de agua e instalaciones mejoradas de saneamiento

					F	or ciento	
		2020			2021		
CONCEPTOS	Total	Urbano	Rural	Total	Urbano	Rural	
Población con acceso a fuentes de agua							
mejoradas	97,7	99,2	92,9	98,6	99,9	94,2	
Con Gestión:							
De manera segura	55,2	58,2	45,4	59,6	63,0	48,2	
Por lo menos Básica (<30 minutos)	41,8	40,5	46,4	36,8	35,8	40,2	
Limitada (>30 minutos)	0,7	0,5	1,1	2,2	1,1	5,8	
Población sin acceso a fuentes de agua	2,3	0,8	7,1	1,4	0,1	5,8	
Población con acceso a instalaciones de							
saneamiento mejoradas	99,4	99,6	98,8	99,5	99,8	99,0	
Con Gestión:							
De Manera Segura	59,0	54,0	76,0	61,4	56,9	76,6	
Por lo menos Básica	40,4	45,6	22,8	38,1	42,8	22,4	
Limitada (compartida)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	
Población sin acceso instalaciones de saneamiento mejoradas	0,6	0,4	1,2	0,5	0,2	1,0	

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos.

#### Cobertura de agua potable por provincias, año 2021



Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información, a partir de la información del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos



# 15 - Sistema de acueductos y alcantarillados <sup>(a)</sup>

Acueductos		2017	2018	2019	2020	2021
Extensión de la red	km	23 496	23 752	24 706	24 706	24 706
Localidades beneficiadas	U	2 489	2 493	2 496	2 496	2 496
Número de plantas potabilizadoras	U	81	82	84	87	87
Volumen de agua suministrada	hm <sup>3</sup>	1 605	1 614	1 587	2	1 574
Volumen de agua tratada	hm <sup>3</sup>	1 581	1 603	1 558	2	1 561
Porcentaje de agua tratada	%	98,5	99,3	98,3	99,2	99,2
Número de estaciones de cloración	U	2 364	2 415	2 418	2 418	2 418
con cloro gas	U	154	155	156	156	156
con hipoclorito	U	2 210	2 260	2 262	2 262	2 262
Número de estaciones de fluoración	U	1	1	1	1	1
Alcantarillado						
Extensión de la red	km	5 323	5 391	5 420	5 420	5 420
Localidades beneficiadas	U	561	563	568	568	568
Total de sistemas de tratamiento	U	787	790	825	825	825
Total de plantas de tratamiento de residuales	U	12	17	24	24	24
Capacidad de las plantas de tratamiento	1000 m <sup>3</sup> /d	62	62	64	64	
Volumen evacuado	hm <sup>3</sup>	414	420	347	334	1 004
Volumen tratado	hm <sup>3</sup>	108	113	93	108	431
Porcentaje de aguas residuales tratadas	%	26,1	26,9	26,8	32,3	42,9

<sup>(</sup>a) Actualización de la serie históricas en los indicadores: volumen de agua suministrada por el acueducto, volumen de aguas residuales evacuado y tratado, las localidades con alcantarillado y la extensión de sus redes así comoel número de estaciones de cloración con hipoclorito de sodio, teniendo encuenta la activación del proceso inversionista, la revisión con las instancias territoriales, la repercusío del Programa de Saneamiento en todo el país y el desarrollo del Programa de Fuentes de Abasto.

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos.



# 16 - Clasificación genética de los suelos de Cuba <sup>(a)</sup>

NΛi		40	hecta	árooc
IVII	162	иe	Heck	areas

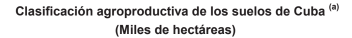
						Húmicos
CUBA/PROVINCIAS	Total	Ferríticos	Ferralíticos	Fersialítico	Pardos	Calcimórficos
Cuba	8 709,3	174,3	2 054,2	1 008,0	2 338,8	626,8
	752,8	2,7	221,1	22,3	31,8	82,9
Artemisa	323,1	-	112,4	80,7	60,0	12,7
La Habana	29,2	-	5,4	3,2	13,1	1,6
Mayabeque	271,6	0,1	116,8	16,7	63,7	30,9
Matanzas	753,1	0,4	433,4	27,7	78,6	150,9
Villa Clara	748,9	1,9	146,6	118,5	249,4	42,2
Cienfuegos	392,4	-	115,2	43,1	154,7	35,4
Sancti Spíritus	545,0	-	68,3	61,4	239,6	6,5
Ciego de Ávila	508,0	-	243,2	50,1	66,8	42,8
Camagüey	1 109,4	60,3	234,9	109,5	372,7	50,7
Las Tunas	591,2	-	94,3	104,3	174,7	28,1
Holguín	862,7	84,9	3,1	228,3	225,8	-
Granma	554,8	-	26,0	59,3	70,8	7,0
Santiago de Cuba	589,2	-	50,9	35,6	285,7	39,6
Guantánamo	573,7	23,9	110,8	47,4	251,3	1,2
Isla de la Juventud	104,0	-	71,9	-	0,1	-

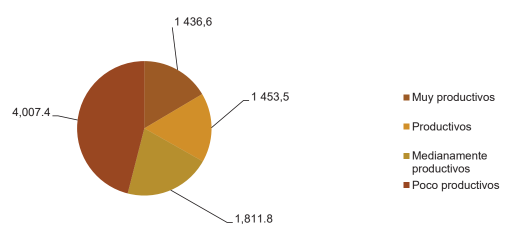
CUBA/PROVINCIAS	Vertisuelos	Hidromórficos	Halomórficos	Aluviales	Poco evolucionados
Cuba	1 057,2	321,9	56,7	444,9	626,5
Pinar del Río	-	69,6	-	69,0	253,4
Artemisa	3,0	39,0	-	12,3	3,1
La Habana	0,6	3,1	-	1,7	0,6
Mayabeque	18,2	8,1	-	10,6	6,5
Matanzas	15,3	43,8	-	3,0	-
Villa Clara	56,7	56,4	15,4	39,7	22,1
Cienfuegos	18,6	2,2	-	8,9	14,3
Sancti Spíritus	87,6	21,8	9,9	26,9	23,0
Ciego de Ávila	74,5	11,6	0,4	15,2	3,4
Camagüey	182,3	29,6	12,0	31,3	26,3
Las Tunas	120,4	23,3	17,3	10,6	18,3
Holguín	209,0	-	0,2	16,9	-
Granma	246,8	1,4	-	143,6	-
Santiago de Cuba	24,3	0,5	-	19,1	133,5
Guantánamo	-	-	1,5	32,9	104,6
Isla de la Juventud	-	11,4	-	3,2	17,4

<sup>(</sup>a) Revisión a partir del mapa 1: 25 000, confeccionado según la Segunda Versión de Clasificación Genética de los Suelos de Cuba, 1975.

Fuente: Instituto de Suelos, Ministerio de la Agricultura.







<sup>&</sup>lt;sup>(a)</sup> Se refiere a la superficie estudiada.

Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información, a partir de la información del Instituto de Suelos.

#### 17 - Principales factores limitantes edáficos, año 1996

	Superficie	Proporción de	Proporción de
FACTORES	afectada (MMha)	la superficie agrícola (%)	la superficie del país (%)
FACTORES	(IVIIVIIIa)	agricola (70)	uei pais (70)
Salinidad y sodicidad	1,00	14,9	9,1
Erosión (muy fuerte a media)	2,90	43,3	26,4
Mal drenaje	2,70	40,3	24,6
De ello:			
Mal drenaje interno	1,80	26,9	16,4
Baja fertilidad	3,00	44,8	27,3
Compactación natural	1,60	23,9	14,6
Acidez			
pH KCl<6	2,70	40,3	24,6
pH KCI<4,6	0,70	10,4	6,4
Muy bajo contenido de materia orgánica	4,66	69,6	42,4
Baja retención de humedad	2,50	37,3	22,8
Pedregosidad y rocosidad	0,80	11,9	7,3
De ellas:			
Muy rocosas y/o pedregosas	0,45	6,7	4,1
Desertificación			
Zonas semi húmedas	0,81	12,1	7,4
Zonas secas	0,71	10,6	6,5

Fuente: Instituto de Suelos, Ministerio de la Agricultura.

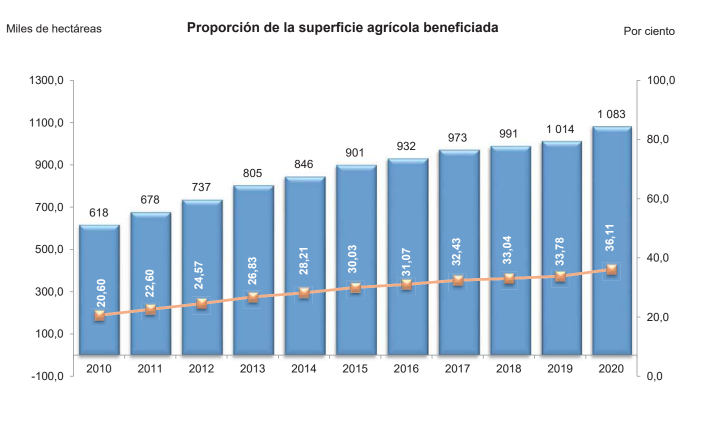


# 18 - Superficie beneficiada y medidas tomadas dentro del Programa Nacional de Mejoramiento y Conservación de Suelos

Miles de hectáreas

SUPERFICIE	2017	2018	2019	2020	2021
Superficie agrícola total beneficiada	973,0	991,2	1 013,5	1 083,2	1 175,8
De ello:					
Medidas Temporales	233,8	256,2	206,7	220,2	205,6
Medidas Permanentes	96,8	106,0	103,4	111,8	83,2
Mantenimiento de las medidas antierosivas	67,6	69,9	77,6	77,8	86,5
Medidas de acondicionamiento antierosivas	214,1	275,9	152,7	169,9	146,5
Drenaje simple	23,4	26,9	43,4	59,9	47,6
Incorporación de abonos verdes y restos de cosechas	21,2	19,9	14,9	15,8	15,8

Fuente: Instituto de Suelos, Ministerio de la Agricultura.



Superficie agrícola total beneficiada (Mha) — Proporción de la superficie agrícola cultivada beneficiada (%)

Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información a partir de la información del Instituto de Suelos.

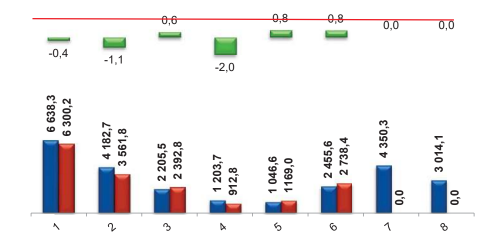


#### 19 - Uso de la tierra según clasificaciones FAO

SUPERFICIE	2017	2018	2019	2020	2021
Superficie del país	10 988,4	10 988,4	10 988,4		
Superficie de tierras	10 380,2				
Superficie agrícola	6 300,2	6 300,2	6 400,8		
Tierras arables y cultivos permanentes	3 561,8				
Tierras arables	2 392,8				
Cultivos temporales	912,8				
Praderas y pastos temporales	123,9				
Barbecho (temporal: menos de 5 años)	1 356,1				
Cultivos permanentes	1 169,0				
Praderas y pastos permanentes	2 738,4				
Praderas y pastos permanentes, cultivados (más de 5 años) Praderas y pastos permanentes, crecidos de forma	120,7				
natural	2 617,7				
Superficie no agrícola	4 688,2	4 688,2	4 585,6		
Superficie forestal	3 339,4				
Otra tierra	740,6				
Aguas interiores	608,2				

Fuente: Dirección de Suelos y Control de la tierra, Ministerio de la Agricultura.

#### Cambio de uso de la tierra y variación promedio anual 2003-2017, según clasificaciones FAO





Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información a partir de la información del Catastro Nacional de la Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia y a partir del 2011 Ministerio de la Agricultura



#### 20 - Indicadores seleccionados de Silvicultura.

CONCEPTO	UM	2017	2018	2019	2020	2021
Extensión de la Superficie de bosques	Mha	3 242,2	3 269,5	3 286,9	3 301,2	3 309,6
Proporción cubierta de bosques <sup>(a)</sup>	%	31,2	31,5	31,7	31,8	31,9
Variación anual de la superficie boscosa	Mha	1,4	27,2	17,4	14,3	8,4
Variación anual de la superficie boscosa	%	0,0	0,8	0,5	0,4	0,3
Extensión Superficie de bosques Natural	Mha	2 709,3	2 729,6	2 746,9	2 748,9	2 755,1
Cobertura de bosque natural	%	83,6	83,6	83,6	83,3	83,2
Variación anual superficie de bosques natural	Mha	3,8	20,3	17,3	2,0	6,2
Variación anual superficie de bosques natural	%	0	0,8	0,6	0,1	0,2
Superficie deforestada	Mha	236,1	213,3	211,9	226,6	220,9
Variación de la superficie deforestada	Mha	-8,1	-22,8	-1,4	14,7	-5,7
Variación de la superficie deforestada	%	-3,3	-9,7	-0,6	6,9	-2,5

<sup>(</sup>a) Calculada con relación a la superficie terrestre total de Cuba(excluye aguas interiores).

Fuente: Dirección Nacional Forestal. Ministerio de la Agricultura.

#### 21 - Superficie plantada de árboles por provincias

Hectáreas

CUBA/PROVINCIAS	2017	2018	2019	2020	2021
Cuba	17 393,1	15 439,2	13 376,3	12 615,9	10 812,4
Pinar del Río	2 188,2	2 113,0	1 504,5	1 473,3	1 299,9
Artemisa	693,4	747,7	569,1	543,0	463,0
La Habana	134,7	137,4	53,2	33,3	22,7
Mayabeque	481,0	492,5	426,5	371,5	300,3
Matanzas	855,9	840,3	452,9	497,9	522,9
Villa Clara	757,3	351,5	494,7	395,2	274,8
Cienfuegos	530,5	451,0	359,5	324,8	301,2
Sancti Spíritus	426,1	418,0	306,9	280,1	308,8
Ciego de Ávila	456,9	362,4	306,9	353,0	256,7
Camagüey	973,7	669,3	748,0	740,5	653,6
Las Tunas	1 043,6	654,1	765,1	673,1	581,2
Holguín	1 965,8	1 896,6	1 659,7	1 410,5	1 245,0
Granma	865,2	728,2	614,3	467,1	352,8
Santiago de Cuba	3 307,1	3 255,3	2 997,0	3 158,1	2 784,5
Guantánamo	1 781,5	1 500,9	1 297,0	1 339,3	1 215,0
Isla de la Juventud	932,2	821,0	821,0	555,2	230,0



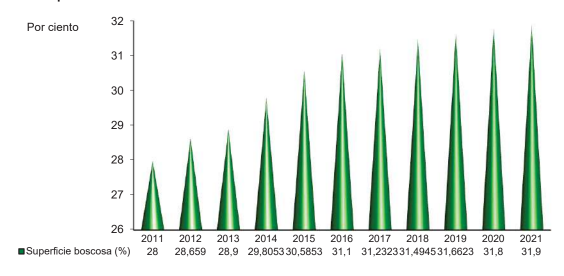
#### 22 - Superficie cubierta de bosques por provincias

CUBA/AÑOS/PROVINCIAS	Superficie cubierta de bosques (Mha)	Proporción cubierta de bosques <sup>(a)</sup> (%)	De ello: Superficie Bosque Natural (Mha)	Cobertura Natural (%)
2016	3 240,9	31,1	2 705,5	83,5
2017	3 242,2	31,2	2 709,3	83,6
2018	3 269,5	31,5	2 729,6	83,5
2019	3 286,9	31,7	2 746,9	83,6
2020	3 301,2	31,8	2 748,9	83,3
2021	3 309,6	31,9	2 755,1	83,2
Pinar del Río	409,0	48,1	297,5	72,7
Artemisa	86,7	22,6	73,5	84,8
La Habana	13,3	19,0	4,8	36,1
Mayabeque	87,4	24,1	74,0	84,7
Matanzas	393,9	41,0	344,6	87,5
Villa Clara	187,2	23,1	141,2	75,4
Cienfuegos	78,4	19,3	66,6	85,0
Sancti Spíritus	130,7	20,4	108,9	83,4
Ciego de Ávila	141,2	21,6	131,7	93,3
Camagüey	393,4	27,1	372,5	94,7
Las Tunas	128,3	20,0	106,9	83,3
Holguín	351,0	39,0	300,8	85,7
Granma	223,8	27,6	179,2	80,1
Santiago de Cuba	210,8	34,7	144,2	68,4
Guantánamo	311,5	51,3	261,5	83,9
Isla de la Juventud	154,9	69,7	140,9	91,0

<sup>(</sup>a) Calculada con relación a la superficie terrestre total de Cuba(excluye aguas interiores).

Fuente: Dirección Nacional Forestal. Ministerio de la Agricultura.

#### Desarrollo de la superficie boscosa de Cuba



Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información a partir de la información de la Dirección Nacional Forestal Ministerio de la Agricultura.



#### 23 - Diversidad de la biota cubana, año 2021

Unidad

	_	Cantidad de es	species	Ambiente	es donde se	desarrollan
GRUPOS TAXONÓMICOS			Intro-			
PRINCIPALES	Nombres Comunes	Conocidas	ducidas	Terrestre	Marino	Dulceacuícola
Total		18 093	597	13 747	2 182	2 164
Dominio Archaea						
Euryarchaeota	Arqueobacterias halófitas	2	-	-	2	-
Dominio Bacteria	Bacteria	326	0	0	185	141
Cyanobacteria	Algas verde azules	185	-	-	44	141
Firmicutes		27	-	-	27	-
Actinobacteria	Actinobacterias	7	-	-	7	-
Bacteroidetes	Bacteroidetas	3	-	-	3	-
Proteobacteria	Proteobacterias	104	-	-		-
Dominio Eukaryota	Eucariontes	17 765	597	13 747	1 995	2 023
Reino Chromista		1 120	0_	35	883	202
Cryptophyta	Criptomonas	3	-	-	1	2
Haptophyta	Haptófitas	25	-	-	25	
Ochrophyta		110	-	-	75	35
Sagenista		4	-	-	4	
Oomycota		41	-	35	-	6
Bacillariophyta	Diatomeas	629	-	-	479	150
Rhodophyta	Algas Rojas	308	-	-	299	9
Reino Protozoa	Protozoos	1 357	0	115	856	386
Dinoflagellata	Microalgas	85	-	-	83	2
Ciliophora	Protozoos	94	-	-	56	38
Euglenozoa	Microalgas	4	-	-	1	3
Foraminifera	Foraminíferos	694	-	-	694	-
Plasmodiophoromycota		1	-	1	-	-
Protozoa	Protozoos	365	-	-	22	343
Myxomycota	Hongos inferiores	114	-	114	-	-
Reino Fungi	Hongos y líquenes	5 856		5 709	39	108
Reino Plantae	Plantas	9 432	597	7 888	217	1 327
Chlorophyta	Algas verdes	1 074	-		205	869
Hepatophyta	Hepáticas	500	-	500	-	-
Anthocerotophyta	Anthoceros	17	-	17	-	-
Bryophyta	Musgos	436	-	436	-	-
Lycophyta	Licófitos	53	-	53	-	-
Monilophyta	Helechos y plantas afines	545	12	537	-	8
Coniferophyta	Coníferas	12	-	12	-	-
Cycadophyta	Cícadas	10	3	10	-	-
Magnoliophyta	Plantas con flores	6 785	582	6 323	12	450



#### 23 - Diversidad de la biota cubana, año 2021 (Conclusión)

GRUPOS TAXONÓMICOS		Cantidad de e	species Intro-	Ambiente	es donde se d	desarrollan Dulceacuícola
PRINCIPALES	Nombres Comunes	Conocidas	ducidas	Terrestre	Marino	Palustre
Reino Animalia	Animales	21 059	341	13 434	7 330	218
Porifera	Esponjas	344	-	-	344	-
Ctenophora	Tenóforos	6	_	-	6	_
Cnidaria	Cinidarios		_	-		_
- Clase Anthozoa	Anémonas, corales	721	_	-	721	-
- Clase Hydrozoa	Medusas	232	_	-	232	-
Chaetognatha	Gusanos flecha	9	_	-	9	-
Annelida	Gusanos anillados		_	-	-	-
- Clase Oligochaeta	Lombrices de tierra	46	19	46	-	-
- Clase Polychaeta	Poliquetos	458	_	-	458	-
- Clase Pogonophora	Pogonóforos	3	_	-	3	-
Mollusca	Moluscos	3 047	54	1 446	1 601	-
Bryozoa	Briozoos	84	_	-	84	-
Sipunculida	Gusanos cacahuete	19	_	-	19	-
Acanthocephala	Acantocéfalos	14	_	11	3	_
Platyhelminthes	Gusanos planos		_	-	-	_
- Clase Turbellaria	Planarias	4	_	-	4	_
- Clase Monogenea	Planarias	24	_	_	24	_
- Clase Trematoda	Duelas	212	_	149	63	_
- Clase Cestoda	acintados	70	_	64	6	_
Nematoda	Nemátodos	725	_	473	240	12
Tardigrada	Tradígrados		_		_	_
-Clase Heterotardigrada	•	1	_	1	_	_
Arthropoda	Artrópodos		_		_	_
- Clase Arachnida	ácaros	1 771	77	1 694	_	_
- Clase Pycnogonida	Arañas marinas	13	_		13	_
- Superclase Crustacea	Crustáceos	1 928	_	60	1 868	_
- Clase Chilopoda	Ciempiés	45	_	45	-	_
- Clase Diplopoda	Milpiés	100	_	100	_	_
- Clase Insecta	Insectos	8 855	110	8 813	_	42
Echinodermata	Equinodernos	-	_	_	_	_
- Clase Crinoidea	Lirios de mar	33	_	_	33	_
- Clase Asteroidea	Estrellas de mar	76	_	_	76	_
- Clase Ophiuroidea	Estrellas frágiles u ofiuras	154	_	_	154	_
- Clase Echinoidea	Erizos de mar	64	_	_	64	_
- Clase Holothuroidea	Pepinos de mar	48	_	_	48	_
Chordata	Cordados		_	_		_
- Clase Ascidiacea	Ascidias	46	_	_	46	_
- Clase	Anfioxos	2	_	_	2	_
- Clase Myxini	Mixinas	2	_	_	2	_
- Clase Wyxiiii	Tiburones, rayas y	84	-	-	84	<u>-</u>
- Clase Actinopterygii	Peces óseos	1 112	33	_	1 053	59
- Clase Amphibia	Anfibios	69	2	- 58	. 000	11
- Clase Reptilia	Reptiles	163	9	152	- 5	6
- Clase Aves	Aves	398	15	266	44	88
- Clase Mammalia	Mamíferos	77	22	56	21	-
- Olase Mailillalla	Walling 103	- 11			۷ ۱	

Fuente: Centro Nacional de Biodiversidad, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.



#### 24 - Diversidad y endemismo de la biota terrestre cubana, año 2021

				Especies			
			Conocidas <sup>(a)</sup>	Endémicas	Endémicas		
<b>GRUPOS T</b>	AXONÓMICOS PRINCIPALES	Nombres comunes	(U)	(U)	(%)		
Total			20 898	8 583	41,1		
Plantae	Bryophyta	Musgos y hepáticas	939	84	9,0		
	Pteridophyta	Helechos	545	93	17,0		
	Gymnospermae	Coníferas	12	11	91,6		
	Angiospermae	Plantas con flores	6 323	2 859	42,1		
Animalia	Platyhelminthes	Duelas, tenias	213	75	35,2		
	Nematoda	Nemátodos	473	93	19,6		
	Acanthocephala	Acantocéfalos	11				
	Mollusca	Moluscos	1 392	953	68,5		
	Annelida						
	- Oligochaeta	Lombrices de tierra	27	25	92,6		
	Tardigrada	Tardígrados	1	1	100,0		
	Arthropoda						
	- Arachnida	Arañas, escorpiones	1 620	690	44,7		
	- Crustacea	Crustáceos	60	12	20,0		
	- Chilopoda	Ciempiés	45	26	57,8		
	- Diplopoda	Milpiés	100	71	71,0		
	- Insecta	Insectos	8 459	3 325	39,3		
	Chordata						
	<ul> <li>Actinopterigios</li> </ul>	Peces	53	21	39,6		
	- Amphibia	Anfibios	66	65	98,4		
	- Reptilia	Reptiles	149	136	91,3		
	- Aves	Aves	354	27	7,6		
	- Mammalia	Mamíferos	56	16	28,6		

<sup>&</sup>lt;sup>(a)</sup> No incluye especies extintas, ni exóticas naturaliazadas (excepto en las plantas con flores) Fuente: Centro Nacional de Biodiversidad, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

#### 25 - Endemismo vegetal por distritos fitogeográficos seleccionados, año 2021

			De ello: E	stricto
REGIONES	Distritos	Total (U)	Cantidad (U)	Por ciento (%)
Occidental	Sierra del Rosario	316	25	7,9
	Sierra de los Órganos	249	64	25,7
	Arenas Blancas	230	43	18,7
	Meseta de Cajálbana	207	45	21,7
Central	Macizo de Guamuhaya	325	83	25,5
	Costa Norte Centroriental	237	51	21,5
	Llanura Centroccidental	213	13	6,1
	Llanura Centroriental	585	97	16,6
Oriental	Moa-Toa	959	327	34,1
	Meseta de Nipe	543	92	16,9
	Sierra Cristal	449	60	13,4
	Alturas del Pico Turquino	399	131	32,8
	Costa de Maisí- Guantánamo	367	81	22,1
	Santa Catalina	341	54	15,8

Fuente: Centro Nacional de Biodiversidad, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.



#### 26 -Táxones de la flora cubana evaluados según las categorías de UICN (a), año 2021

CATEGORÍAS	Cantidad de táxones evaluados (U)
Total	3 382
Extinto	24
Peligro crítico	427
En peligro	179
Vulnerable	123
Otros amenazados (b)	740
Casi amenazado	140
Preocupación menor	990
Datos insuficientes	759

<sup>(</sup>a) Según listado IUCN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) complementada con estudios de autores nacionales.

#### 27 -Táxones de la fauna cubana evaluados según las categorías de la UICN, año 2021

CATEGORÍAS	Total	Extintas	Extintas a nivel	En Peligro Crítico	En Peligro	Vulnera- bles	Casi amena- zadas	Preocu- pación menor	Datos deficien- tes
Total	870	4	1	106	69	185	35	658	56
Invertebrados	,	-	-	49	25	89	4	58	19
Hydrozoa (Hidrozoos)	2	-	-	-	-	-	-	2	-
Anthozoa (Corales)	55	-	-	2	2	6	2	37	6
Gastropoda	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(Moluscos gastrópodos)	82	-	-	29	10	41	2	-	-
Bivalva (Moluscos bivalvos)	3	-	-	-	-	-	-	1	2
Arachnida (Arácnidos)	41	-	-	3	-	29	-	5	4
Malacostraca (Crustáceos)	22	-	-	2	-	-	-	13	7
Maxillopoda (Crustáceos)	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Insecta (Insectos)	38	-	-	13	13	12	-	-	-
Vertebrados	870	4	1	57	44	96	31	600	37
Myxini (Mixinas)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Chondrichthyes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(Peces cartilaginosos)	82	-	-	2	4	18	17	12	29
Actinopterygii (Peces óseos)	145	-	-	4	3	15	7	109	7
Amphibia (Anfibios)	68	-	-	1	3	23	1	40	-
Reptilia (Reptiles)	153	-	-	41	23	19	4	66	-
Aves	385	3	1	3	10	17	2	349	-
Mammalia (Mamíferos)	36	1	-	6	1	4	-	24	-

<sup>(</sup>a) Según listado IUCN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) complementada con estudios de autores nacionales.

Fuente: Centro Nacional de Biodiversidad, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

<sup>&</sup>lt;sup>(b)</sup> Categoría que incluye táxones evaluados preliminarmente como amenazados, pero sin asignarles una categoría UICN. Fuente: Centro Nacional de Biodiversidad, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.



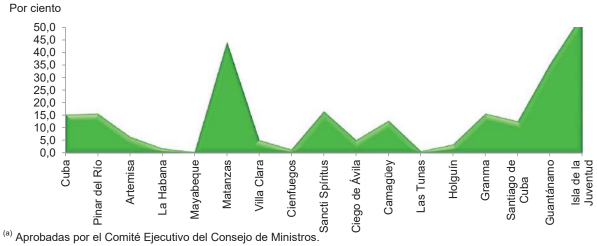
#### 28 - Áreas protegidas (a)

	Número (U)					Superficie			
_		Signific	ación	Terrestre y	marina	Terrest	re	Marina	
CUBA/PROVINCIAS	Total	Nacional	Local	(km²)	(%) <sup>(b)</sup>	(km²)	(%)	(km²)	(%)
2013 <sup>(c)</sup>	103	63	40	29 169,9	16,2	16 369,0	14,9	12 800,9	18,3
2016	103	63	40	29 169,9	16,2	16 369,0	14,9	12 800,9	18,3
2017	103	63	40	29 169,9	16,2	16 369,0	14,9	12 800,9	18,3
2018	103	63	40	29 169,9	16,2	16 369,0	14,9	12 800,9	18,3
2019	119	66	53	30 071,3	16,7	17 025,7	15,5	13 045,6	18,7
2020	119	66	53	30 071,3	16,7	17 025,7	15,5	13 045,6	18,7
2021	144	69	75	32 952,4	18,3	17 517,6	15,9	15 434,8	22,1
Pinar del Río	10	7	3	2 540,5		1 409,4	15,9	1 131,2	
Artemisa	7	4	3	268,5		268,5	6,7	0,0	
La Habana	4	1	3	25,1		15,0	2,1	10,1	
Mayabeque	2	1	1	22,9		22,9	0,6	0,0	
Matanzas	14	7	7	7 473,6		5 212,2	44,2	2 261,4	
Villa Clara	10	7	3	2 204,9		450,7	5,4	1 754,1	
Cienfuegos	4	2	2	83,4		69,7	1,7	13,8	
Sancti Špíritus	8	3	5	2 879,9		1 136,8	16,8	1 743,2	
Ciego de Avila	5	3	2	737,2		374,1	5,4	363,0	
Camagüey	15	6	9	5 692,9		2 009,9	13,1	3 683,1	
Las Tunas	2	2	0	80,8		64,2	1,0	16,6	
Holguín	4	3	1	345,0		338,7	3,7	6,3	
Granma	10	4	6	1 796,3		1 327,7	15,9	468,5	
Santiago de Cuba	9	6	3	810,0		797,0	12,8	13,0	
Guantánamo	8	5	3	2 272,1		2 192,6	35,5	79,5	
Isla de la Juventud	7	5	2	2 838,2	-	1 336,3	55,2	1 501,9	

<sup>(</sup>a) Aprobadas por el Comité Ejecutivo del Consejo de Ministros.

Fuente: Centro Nacional de Áreas Protegidas, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

#### Proporción de la superficie cubierta por áreas protegidas terrestres, año 2021<sup>(a)</sup>



Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información a partir de la información del Centro Nacional de Áreas Protegidas.

<sup>(</sup>b) Porcentaje calculado a razón de la superficie total del territorio nacional más la superficie de la plataforma marina para un total de 179 766,8 km².

<sup>&</sup>lt;sup>(c)</sup> Superficie ajustada por la fuente.



#### 29 - Áreas protegidas con reconocimiento internacional, año 2021

		Superficie Total			Zona de amortiguamiento		Zona de transición	
ÁREAS	Provincia	(km²)	(km²)	(%)	(km²)	(%)	(km²)	(%)
Reservas de la Biósfera								
Guanahacabibes	Pinar del Río	1 191,9	348,6	29,2	736,3	61,8	107,0	9,0
Sierra del Rosario	Artemisa	250,7	24,7	9,8	80,2	32,0	145,8	58,2
Cuchillas del Toa	Guantánamo - Holguín	2 083,1	897,4	43,1	492,9	23,7	692,8	33,3
Ciénaga de Zapata	Matanzas	10 499,0	7 478,0	71,2	1 968,0	18,7	1 053,0	10,0
Buenavista	Villa Clara, S. Spíritus y Ciego de Ávila	3 154,7	765,1	24,3	195,6	6,2	2 194,0	69,5
Baconao	Santiago de Cuba - Guantánamo	848,5	141,5	16,7	446,5	52,6	260,5	30,7
Patrimonio Natural de la Huma	nidad							
Parque Nacional		325,8						
Desembarco del Granma	Granma							
Alejandro de Humboldt	Guantánamo	706,8						
Paisaje Cultural								
Parque Nacional Viñales	Pinar del Río	111,2						
Sitio Ramsar								
Ciénaga de Zapata Ciénaga de Lanier y Sur	Matanzas	6 657,9						
de la Ísla de la Juventud Humedal Río	Isla de la Juventud	1 540,3						
Máximo-Camagüey Humedal del Norte	Camagüey	225,8						
de Ciego de Ávila	Ciego de Ávila	2 589.3						
Buenavista	Villa Clara, S. Spíritus y Ciego de Ávila	3 154,7						
Humedal Delta del Cauto	Tunas y Granma	663,7						

Fuente: Centro Nacional de Áreas Protegidas, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

#### Áreas protegidas con reconocimiento internacional



Fuente: Oficina Nacional de Estadística e Información a partir de la información del Centro Nacional de Áreas Protegidas.



#### 30 - Especies marinas con restricción de explotación

Unidad

CONCEPTO	2014	2015	2016	2017	2018
Especies con restricción de explotación	121	126	132	132	132
Vedas permanentes	8	9	9	9	9
Vedas anuales	6	6	9	9	9
Cuotas de captura	1	5	8	8	8
Prohibiciones	106	106	106	106	106

Fuente: Dirección de Regulaciones Pesqueras, MINAL.

#### 31 - Vedas permanentes

Caimán (Caiman cocodrilus), Cocodrilo (Crocodylus rhombifer / C. acutus), Coral negro (Antipatharia spp), Jicotea (Trachemys decussata), Delfines (Tursiops truncatus), Manatí (Trichechus manutus), Paiche (Arapaima gigas), Quelonios (carey - Eretmochelys imbricata), tortuga verde-Chelonia mydas, caguama-Caretta caretta, tinglado-Dermochelys coriacea), Manjuarí (Atractosteus tristoechus)

Fuente: Dirección de Regulaciones Pesqueras, MINAL.

#### 32- Vedas anuales

Especies	Tipo de veda
Langosta espinosa ( <i>Panulirus argus</i> )	Veda total en época reproductiva
Camarón blanco ( <i>Litopenaeus schmitti</i> ), Camarón rosado ( <i>Farfantepenaeus notialis</i> )	Veda desde el mes de julio hasta diciembre en correspondencia con los resultados de los muestreos de prospección.
Pepino de mar (Isostichopus badionotus)	Veda desde el mes de junio hasta octubre
Pepino de mar (Holothuria mexicana)	Veda desde el mes de mayo hasta noviembre
Pepino de Mar ( Holothuria floridana )	Veda desde el mes de mayo hasta noviembre
Cobo (Lobophus gigas)	Veda desde el mes de mayo hasta septiembre
	Veda en la época de reproducción y desove, regulación de zonas de pesca y
Biajaiba ( <i>Lutjanus synagris</i> )	la cantidad de embarcaciones
Cojinua y Cibí (Caranx crysos y Caranx ruber)	Regulación de zonas de pesca y número de tranques calados por zona
Cangrejo moro ( <i>Menippe mercenaria</i> )	Veda reproductiva desde abril hasta agosto

Fuente: Dirección de Regulaciones Pesqueras, MINAL.

#### 33 Cuotas de captura

Langosta espinosa (*Panulirus argus*), Camarón rosado (*Farfantepenaeus notialis*), Pepino de mar (*Isostichopus badionotus*), Cobo (*Lobophus gigas*), Esponja (*Hippospongia lachne sp, Spongia obscura, Spongia barbara*), Cangrejo moro (*Menippe mercenaria*), Pepino de mar (*Holothuria mexicana y H. floridana*), Biajaiba (*Lutjanus synagris*)

Fuente: Dirección de Regulaciones Pesqueras, MINAL.

Fuente: Dirección de Regulaciones Pesqueras, MINAL

#### 34 - Regulaciones en la actividad pesquera

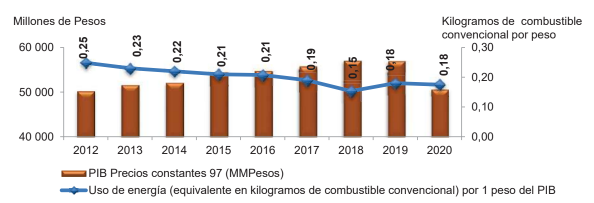
Especies	Tipo de regulación
Cojinua (Caranx crysos) y cibí (Caranx ruber) Cobo ( <i>Lobatus gigas</i> )	Calado de tranques, uso de paso de malla, talla mínima legal
	Veda 1 mayo-30 septiembre
	Talla mínima legal de 8 mm de grosor de labio externo
Captura de la especie se realizará por inmersión libre	
	Cuotas de captura
	<ul> <li>Se encuentra en el apéndice II de la resolución 160 del CITMA</li> </ul>
Langosta espinosa (Panulirus argus)	Veda (comienza y culmina en diferentes fechas según la región del país) Talla mínima legal 7.6 cm de largo del cefalotórax
	Talla máxima legal 140 mm del cefalotórax
	Áreas de cría y cuotas de captura por empresa
Desire de see	Limitación del esfuerzo pesquero
Pepino de mar	Veda del 1 de junio-31 de octubre
	Tall mínma de largo 22 cm en la Región Sur oriental y 19 cm en Región Norte de la Isla de la
Camarón Rosado (Farfantepenaeus notialis)	Talla mínima 8 cm
	Veda julio-diciembre
Peces (54 especies de interes comercial)	Prohibido el uso del calado de tranque
Quinconte (Cassis madagascariensis):	Regulación de la colecta y la transportación
Especies de peces de la platafaforma cubana	Prohibidas la captura y comercialización por considerarse potencialmente tóxicas
Esponja (Hippospongia lachne sp , Spongia obscura, Spongia	
barbara)	Talla mínima legal
	Regulación de la talla mínima de captura, limitación en el proceso de extracción de esta especie y
Biajaiba ( Lutjanus synagris)	rotación de las áreas de pesca.
	Se prohibe la pesca del cuarto creciente a la luna llena en la zona Sur Oriental y en dos poligonos uno en Región Sur Occidental y otro en la RegiónNororiental en meses de abril-junio.
	Cuota de captura y Talla mínima de 18 cm Limitación del estuerzo pesquero



#### 35- Uso de energía y renovablidad energética

CONCEPTOS	2016	2017	2018	2019	2020
Uso de energía (equivalente en kilogramos de combustible convencional por 1 peso del PIB)	0,21	0,19	0,15	0,18	0,18
Renovabilidad de la oferta energética(%)	10,0	13,3	16,7	18,6	17,5
Renovabilidad del consumo energético (%)	9,5	13,1	18,6	12,2	13,1

#### Uso de energía con relación al PIB



36 - Dispositivos generadores de energía renovable y biomasa empleada como combustible (a)

CONCEPTOS	UM	2017	2018	2019	2020	2021
Dispositivos	U	12 732	11 904	10 490	9 703	9 957
Molinos de viento		4 491	4 091	3 957	3 722	3 799
Digestores de biogás		767	676	471	428	398
Plantas de biogás		53	54	34	3	3
Arietes hidráulicos		43	13	2	5	5
Hidroeléctricas <sup>(b)</sup>		112	112	150	147	149
Sistema de calentadores solares		2 602	2 631	1 753	1 629	1 866
Sistema de paneles fotovoltaicos		4 608	4 270	4 017	3 756	3 625
Aerogeneradores		8	8	5	1	1
Parque eólico		5	4	4	4	4
Otros <sup>(c)</sup>		43	45	97	8	107
Biomasa						
Bagazo de caña <sup>(d)</sup>	Mt	3 922,0	5 051,4	6 026,4	4 985,6	3 607,4
Leña	$Mm^3$	1 106,8	1 053,4	963,9	923,9	797,7
Serrín de madera	Mt	0,4	1,3	0,1	0,1	1,2
Cáscara de arroz	Mt	13,6	2,7	7,7	6,0	0,0
Desechos de café	Mt	1,2	1,4	0,0	4,6	0,0
Otros desechos forestales	Mt	1,2	5,4	0,8	0,9	2,3
Otros desechos agrícolas <sup>(e)</sup>	Mt	1,4	1,7	-	2,0	2,1

<sup>&</sup>lt;sup>(a)</sup> No incluye el sector privado.

<sup>&</sup>lt;sup>(D)</sup> Incluye las micro y minihidroeléctricas.

<sup>&</sup>lt;sup>(c)</sup> Se refiere a otros dispositivos como secadores solares, destiladores solares.

<sup>(</sup>d) Incluye paja de caña.

<sup>(</sup>e) Incluye cáscara de coco y otros desechos agrícolas



### 37 - Oferta y consumo de energía renovable (a)

Miles de toneladas equivalentes de petróleo

CONCEPTOS	2017	2018	2019	2020	2021
Oferta total	1 074,4	1 400,8	1 368,3	1 365,1	991,2
Dispositivos	29,3	39,1	37,5	34,4	33,6
Molinos de viento	5,0	4,0	3,2	2,9	2,9
Digestores de biogás	7,6	3,0	1,8	1,1	1,0
Plantas de biogás	0,1	0,1	0,9	1,2	1,2
Arietes hidráulicos	0 -		0	0,0	0,0
Hidroeléctricas (b)	7,1	12,5	12,4	11,2	10,3
Sistema de calentadores solares	1,0	3,9	3,5	3,3	3,8
Sistema de paneles fotovoltaicos	6,4	13,8	13,2	12,4	11,9
Aerogeneradores	0	0,3	0,7	0,6	0,6
Parque eólico	1,8	1,4	1,7	1,8	1,8
Otros (c)	0	0	0	0,0	0,0
Biomasa	1 045,1	1 361,7	1 586,4	1 330,7	957,6
Bagazo de caña <sup>(d)</sup>	887,1	1 210,8	1 446,3	1 196,5	840,6
Leña	154,4	149,0	136,1	130,4	112,8
Serrín de madera	0,0	0,1	0,6	1,0	1,2
Cáscara de arroz	3,6	0,9	2,7	2,1	0,9
Desechos de café	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Otros desechos forestales	0,0	0,6	0,8	0,7	1,9
Otros desechos agrícolas <sup>(e)</sup>	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2
Consumo total	1 074,4	1 400,8	1 620,7	1 362,9	33,6
Dispositivos	29,3	39,1	37,5	34,4	33,6
Biomasa	1 045,1	1 361,7	1 583,1	1 328,4	969,5
Bagazo de caña <sup>(d)</sup>	887,1	1 210,8	1 446,3	1 196,5	864,1
Leña	154,4	149,0	136,1	130,4	104,1
Serrín de madera	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
Cáscara de arroz	3,6	0,9	-	0,6	0,7
Desechos de café	0	0,2	-	0,1	0,2
Otros desechos forestales	0,0	0,6	0,8	0,7	0,1
Otros desechos agrícolas <sup>(e)</sup>	0	0,1	-	0,1	0,1

<sup>&</sup>lt;sup>(a)</sup> No incluye el sector privado.

Nota: Las posibles diferencias en los totales se deben al redondeo de las cifras.

#### Sitios con potencial eólico



<sup>(</sup>b) Incluye las micro y minihidroeléctricas.

<sup>(</sup>c) Se refiere a otros dispositivos como secadores solares, destiladores solares.

<sup>&</sup>lt;sup>(a)</sup> Incluye paja de caña.

<sup>(</sup>e) Incluye cáscara de coco y otros desechos agrícolas.



#### 38- Afectaciones por ciclones tropicales

Millones de pesos

		Pérdidas económicas						
	_	De ello:						
AÑOS	HURACANES	Total	Gastos en medidas preventivas	Costo de reposición de vivienda	Instalaciones	Agropecuario	Bienes y servicios dejados de efectuar	
2006	Ernesto (Septiembre)	95,1	15,2	24,6	_	-	40,0	
2007	Intensas Iluvias y tormenta tropical Noel (Octubre)	1 155,4	12,8	364,4	168,5	559,5	32,6	
2008		9 759,3	137,7	4 983,8	372,9	3 598,7	525,4	
	Fay (Agosto)	37,8	1,6	16,8	4,9		4,0	
	Gustav (Septiembre)	2 096,7	30,9	1 121,5	59,6	868,4	9,8	
	Ike (Septiembre)	7 325,3	95,9	3 764,7	304,8	2 540,2	501,9	
	Paloma (Noviembre)	299,5	9,3	80,8	3,6	190,1	9,7	
2012	Sandy	6 966,9	70,6	3 546,6	295,8	2 469,0	398,0	
2016	Matthew (Octubre)	2 430,8	24,1	388,5	70,1	519,5	81,9	
2017	Irma (Septiembre)	13 184,5	75,4	6 664,7	457,0	4 292,9	495,0	
2018		420,6	11,5	27,0	2,4	287,6	0,1	
	Tormenta Subtropical Alberto							
	(Mayo)	348,7	11,5	21,4	2,4	252,5	0,1	
	Michael (Octubre)	71,9	-	5,6	0,0	35,1	-	
2019		80	-	41,3	15,7	-	0,8	
	Tornado (Enero)	80	-	41,3	15,7	-	0,8	
2020		1314	-	11,3	8,8	323,9	6,8	
2021		62,7	-	4,6	3,7	30,4	0,1	
	Laura (Agosto)	1 071,3	-	9,3	4,0	210,7	6,2	
	ETA (Noviembre)	242,7	-	2,0	4,8	113,2	0,6	

			Viviendas dañadas (U)	
			De ello:	
AÑOS	HURACANES	Total	Derrumbe total	%
2006	Ernesto (Septiembre)	1 819	130	7,1
2007	Intensas Iluvias y tormenta tropical Noel (Octubre)	59 826	3 473	5,8
2008		647 111	84 737	13,1
	Fay (Agosto)	3 305	179	5,4
	Gustav (Septiembre)	120 509	21 941	18,2
	Ike (Septiembre)	511 259	61 202	12,0
	Paloma (Noviembre)	12 038	1 415	11,8
2012	Sandy	263 250	22 705	8,6
2016	Matthew (Octubre)	46 706	8 312	17,8
2017	Irma (Septiembre)	179 587	16 339	9,1
2018		8 287	406	4,9
	Tormenta Subtropical Alberto (Mayo)	5 043	346	6,9
	Michael (Octubre)	3 244	60	1,8
2019		8 121	864	10,6
	Tornado (Enero)	8 121	864	10,6
2020		4349	161	3,7
	Laura (Agosto)	3 973	122	3,1
	ETA (Noviembre)	376	39	10,3
2021		1 742	62	3,6
	ELSA (julio)	26	5	19,2
	IDA (agosto)	1716	57	3,3



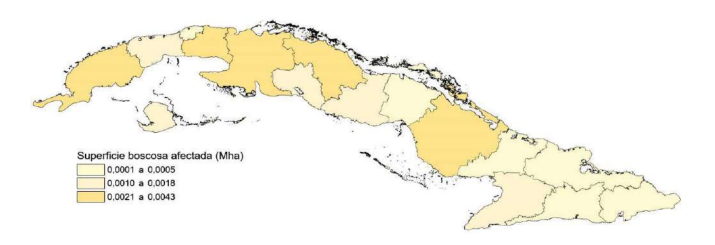
#### 39 - Incendios forestales por causas, año 2021

	Número de	Superficie boscosa					Causas				
	incendios	dañada	1	Naturale	S	Acci	ones hum	anas	Sir	ı determi	nar
PROVINCIAS	(U)	(ha)	(U)	(ha)	(%)	(U)	(ha)	(%)	(U)	(ha)	(%)
Cuba	378	4 335,9	18	245,4	5,7	352	4 053,0	93,5	8	37,5	0,9
Pinar del Río	57	249,9	6	72,9	29,2	51	177,0	70,8	-	-	0,0
Artemisa	37	246,2	1	-	0	36	246,2	100,0	-	-	0,0
La Habana	1	5,0	-	-	0	1	5,0	100	-	-	0,0
Mayabeque	4	32,0	-	-	0	4	32,0	100,0	-	-	0,0
Matanzas	45	207,8	-	-	0,0	44	205,8	99,0	1	2	1,0
Villa Clara	34	137,3	-	-	0	34	137,3	100,0	-	-	0,0
Cienfuegos	23	150,7	-	-	0	18	140,2	93,0	5	10,5	7,0
Sancti Spíritus	16	82,0	-	-	0	16	82,0	100,0	-	-	0,0
Ciego de Ávila	10	56,6	-	-	0	10	56,6	100	-	-	0,0
Camagüey	27	90,9	-	-		25	65,9	72,5	2	25	27,5
Las Tunas	8	16,9	-	-	0	8	16,9	100,0	-	-	0,0
Holguín	35	297,3	10	169,5	57,0	25	127,8	43,0	-	-	0,0
Granma	4	16,0	-	-	0,0	4	16,0	100,0	-	-	0,0
Santiago de Cuba	15	62,4	1	3,0	4,8	14	59,4	95,2	-	-	0,0
Guantánamo	27	2 581,3	-	-	-	27	2 581,3	100,0	-	-	0,0
Isla de la Juventud	35	103,8	-	-	0	35	103,8	100,0	-	-	0,0

Nota: Las posibles diferencias en los totales se deben al redondeo de las cifras.

Fuente: Jefatura Nacional Cuerpo de Guardabosques del Ministerio del Interior.

#### Tasa de superficie boscosa afectada por incendios forestales, año 2021



Fuente: Jefatura Nacional Cuerpo de Guardabosques del Ministerio del Interior y cálculos de la Oficina Nacional de Estadística e Información a partir de la fuente.

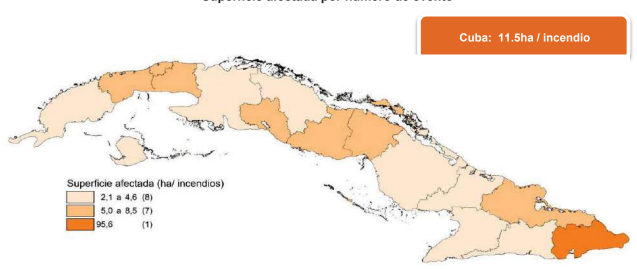


#### 40 - Incendios forestales por provincias

	1	Número d	le incend	ios (U)		Superficie forestal dañada (ha)				
PROVINCIAS	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
Cuba	359	262	300	520	378	6 678,9	4 693,4	1 600,7	5 952,0	4 335,9
Pinar del Río	71	85	84	99	57	273,1	3 623,8	415,7	1 269,1	249,9
Artemisa	28	50	28	47	37	182,1	61,2	54,0	82,8	246,2
La Habana	5	2	0	1	1	13,5	5,5	0,0	5,0	5,0
Mayabeque	21	13	9	20	4	388,3	25,7	99,1	376,8	32
Matanzas	46	19	11	74	45	1 379,6	232,2	13,0	838,7	207,8
Villa Clara	14	1	6	27	34	95,6	80,3	21,0	581,1	137,3
Cienfuegos	13	1	5	17	23	131,0	2,5	7,5	129,3	150,7
Sancti Spíritus	13	2	5	17	16	177,3	4,1	8,3	237,3	82,01
Ciego de Ávila	8	0	2	7	10	17,0	0,0	0,0	51,4	56,55
Camagüey	18	11	22	45	27	444,8	207,7	416,1	1 657,4	90,9
Las Tunas	4	10	11	12	8	7,1	13,7	100,0	69,4	16,9
Holguín	40	33	40	24	35	3 018,0	294,9	164,5	175,0	297,3
Granma	25	5	11	53	4	33,7	10,6	16,9	217,5	16,0
Santiago de Cuba	8	3	5	11	15	62,3	16,5	99,0	34,3	62,4
Guantánamo	15	0	7	9	27	331,0	0,0	20,1	34,4	2581,3
Isla de la Juventud	30	27	54	57	35	124,4	114,6	165,6	192,6	103,8

Fuente: Jefatura Nacional Cuerpo de Guardabosques del Ministerio del Interior.

#### Superficie afectada por número de evento



Fuente: Jefatura Nacional Cuerpo de Guardabosques del Ministerio del Interior y cálculos de la Oficina Nacional de Estadística e Información a partir de la fuente.



#### 41 - Incendios forestales en Cuencas Hidrográficas de Interés Nacional, año 2021

CUENCAS HIDROGRÁFICAS	HIDROGRÁFICAS Número de Supe			erficie boscosa dañada (ha)			
DE INTERÉS NACIONAL	Incendios (U)	Total	Bosque natural	Plantaciones			
Total	43	1986,9	132,0	1854,9			
CUYAGUATEJE		-	-	-			
ALMENDARES VENTO	-	-	-	-			
ARIGUANABO	-	-	-	-			
CIENAGA DE ZAPATA	-	-	-	-			
HANABANILA	18	49,0	5,5	43,5			
ZAZA	1	5,0	0,0	5,0			
CAUTO	11	42,1	34,0	8,1			
MAYARI	9	121,7	42,7	79,0			
GUANTANAMO-GUASO	3	6,1	6,1	0			
TOA	1,0	1 763,0	44	1719			

Fuente: Jefatura Nacional Cuerpo de Guardabosques del Ministerio del Interior.

#### 42 - Pérdidas económicas por incendios forestales

Miles de pesos

CUBA/PROVINCIAS	Pérdidas totales	Daño directo	Daño indirecto
Cuba			
2016	2 744,8	1 279,4	1 465,4
2017	27 131,0	4 460,3	22 670,7
2018	20 404,0	1 174,5	19 229,5
2019	2 775,4	649,3	2 126,0
2020	19 242,0	3 490,0	15 752,0
2021	105 967,0	16 074,1	89 892,8
Pinar del Río	2 726,7	487,6	2 239,1
Artemisa	7,4	1,6	5,8
La Habana	0,0	0,0	0,0
Mayabeque	19,6	4,5	15,0
Matanzas	1 945,3	467,7	1 477,6
Villa Clara	3 277,0	557,2	2 719,8
Cienfuegos	395,5	85,7	309,9
Sancti Spíritus	66,6	22,2	44,4
Ciego de Ávila	90,2	90,2	0,0
Camagüey	154,2	28,4	125,8
Las Tunas	23,2	4,0	19,2
Holguín	5 663,2	854,3	4 808,9
Granma	754,4	198,5	555,9
Santiago de Cuba	54,2	10,0	44,0
Guantánamo	90 625,0	13 238,2	77 386,8
Isla de la Juventud	164,4	23,7	140,6

Fuente: Jefatura Nacional Cuerpo de Guardabosques del Ministerio del Interior.



#### 43 - Terremotos fuertes reportados en Cuba

				Profundidad	
LOCALIDADES	Fecha	Hora	Magnitud <sup>(a)</sup>	(km)	Intensidad <sup>(b)</sup>
ECOALIDADEC	roona	Hora	magintaa	(1411)	micoriorada
Bayamo	1551		5.8	15,0	8
Santiago de Cuba	08/1578		6,8	30,0	8
Santiago de Cuba	1580		5,8	30,0	7
Bayamo	10/1624		5,2	15,0	7
Santiago de Cuba	11/02/1675		5,8	30,0	7
Santiago de Cuba	11/02/1678	14:59	6,8	30,0	8
Santiago de Cuba	1682		5,8	30,0	7
Santiago de Cuba	10/1752		5,8	30,0	7
Santiago de Cuba	11/07/1760		6,8	30,0	8
Santiago de Cuba	12/06/1766	05:14	7,6	35,0	9
Santiago de Cuba	11/02/1775		5,8	30,0	7
Santiago de Cuba	18/09/1826	09:29	5,8	30,0	7
Santiago de Cuba	07/07/1842		6,0	30,0	7
Santiago de Cuba	20/08/1852	14:05	7,3	30,0	9
Santiago de Cuba	26/11/1852	08:44	7,0	35,0	8
Santiago de Cuba	28/01/1858	22:04	6,5	30,0	7
San Cristóbal	23/01/1880	04:39	6,0	15,0	8
Santiago de Cuba	22/09/1903	08:09	5,7	30,0	7
Santiago de Cuba	22/06/1906	07:09	6,2	30,0	7
Gibara	28/02/1914	05:19	6,2	32,0	7
Santiago de Cuba	25/12/1914	05:19	6,7	30,0	7
Manzanillo	03/08/1926	11:30	5,4	15,0	7
Santiago de Cuba	17/01/1930	12:00	5,8	25,0	7
Santiago de Cuba	03/02/1932	06:15	6,8		8
Remedios-Caibarién	15/08/1939	03:52	5.6		7
Santiago de Cuba	07/08/1947	00:40	6,8	50,0	7
Pilón	19/02/1976	13:59	5,7	15,0	8
Cabo Cruz	25/05/1992	16:55	7,0	30,0	7
Moa	28/12/1998	07:23	5,5	5,0	6
Uvero	01/08/2003	13:45	5,1	5,1	3
Isla de la Juventud	14/12/2004	23:20	6,1	17,3	5
Cabo Cruz	04/02/2007	20:56	6.1	25,0	5
Isla de la Juventud	28/05/2009	08:24	7,1	10,0	3
Santiago de Cuba	20/03/2010	18:08	5,6	8,8	6
Santiago de Cuba	04/10/2010	11:48	5,1	16,2	3
Cabo Cruz	15/09/2011	08:43	5,0	10,0	3
Santiago de Cuba	17/01/2016	08:30	5,0	5,0	4
Santiago de Cuba	17/01/2017	09:08	5,8	7,0	6
136 km al suroeste de Cabo Cruz	28/01/2020	14:10	7,8	20,0	6

<sup>&</sup>lt;sup>(a)</sup> Según escala de Richter. <sup>(b)</sup> Según escala EMS-98.

Fuente: Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.



#### 44 - Terremotos perceptibles, año 2021

LOCALIDADES	Fecha	Hora	Magnitud <sup>(a)</sup>	Profundidad (km)	Intensidad <sup>(b)</sup>
Imías, Caimanera, San Antonio del Sur, Niceto Pérez y la ciudad de Guantánamo Guamá, Tercer Frente, Santiago de Cuba	16/01/2021 21/01/2021	20:19:00 02:59:00	3.9 3.4	24,0 10.8	III VI
Venezuela, Gaspar y Majagua, Ciego de Ávila, Florida	08/04/2021	03:43:00	3.8	1.5	III
Región occidental	29/06/2021	11:00:00	5.1	5.8	VI
Moa Guantánamo, Caimanera, Santiago de Cuba,	03/07/2021	01:57:00	3.6	9.0	III
Songo La Maya	11/07/2021	15:09:00	3.6	10.0	III
Guantánamo, Caimanera, Santiago de Cuba, Songo La Maya Guantánamo, Caimanera, Santiago de Cuba, Songo La Maya Guantánamo, Caimanera, Santiago de Cuba, Songo La Maya	18/07/2021	09:33:00	4.1	16.3	III
	13/08/2021	20:47:00	3.6	2.5	III
	14/08/2021	20:29:00	7.3	10,0	V
Guantánamo	14/08/2021	08:49:00	5.2	10,0	III
Guantánamo	14/08/2021	10:40:00	4.2	10,0	III
Guantánamo	14/08/2021	12:08:00	5.1	10,0	III
Guantánamo	14/08/2021	13:05:00	5.2	10,0	III
Guantánamo	14/08/2021	14:11:00	5.1	10,0	III
Guantánamo	14/08/2021	22:37:00	5.1	10,0	III
Guantánamo	14/08/2021	23:37:00	6.0	10,0	III
Guamá, Bartolomé Masó, Santiago de Cuba	20/09/2021	07:41:00	4.4	17,0	III
Guamá, Bartolomé Masó, Santiago de Cuba	20/09/2021	07:41:00	4.4	17,0	III
Guamá, Bartolomé Masó, Santiago de Cuba	26/09/2021	11:21:00	3.8	5.0	III
Palma, Guamá, El Cobre, Santiago de Cuba Guantánamo, Caimanera, Santiago de Cuba,	29/06/2021	12:41:00	3.3	5.0	III
Songo La Maya	26/12/2021	02:40:00	4.1	42,0	III

<sup>&</sup>lt;sup>(a)</sup> Según escala de Richter.

Fuente: Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

<sup>&</sup>lt;sup>(b)</sup> Según escala EMS-98.

Miles de metros cúbicos



Holguín

Granma

Santiago de Cuba

Isla de la Juventud

Guantánamo

#### 45 - Volumen de desechos sólidos recolectados por provincias

CUBA/PROVINCIAS 2017 2018 2019 2020 2021 25 308,7 Cuba 28 571,9 29 810,4 29 486,2 31 014,9 Pinar del Río 808,0 855,1 888,20 944,70 871,90 Artemisa 2 331,0 2 013,7 1 894,80 1 930,50 1 586,40 La Habana 7 729,8 7 828,7 7 363,20 9 565,10 5 896,60 Mayabeque 2 699,4 2 685,4 2 663,70 1 936,40 2 024,70 Matanzas 1 047,7 1 141,5 910,90 953,80 1 205,90 Villa Clara 1 345,5 1 842,0 1 957,10 1 334,40 741,80 Cienfuegos 998,0 922,3 828,70 814,50 789,40 Sancti Spíritus 1 232,1 1 023,1 1 182,30 1 504,40 1 014,00 Ciego de Ávila 1 222,0 1 009,6 1 009,80 823,30 1 345,40 Camagüey 1 191,3 1 845,8 1 829,50 2 247,30 1 997,70 Las Tunas 1 229,1 1 151,9 1 211,20 1 291,70 1 298,50

2 036,1

1 964,0

1 701,9

906,1

129,9

2 344,3

2 080,1

1 792,8

904,0

370,1

2 109,80

2 106,70

1 897,60

903,70

393,40

2 175,90

2 205,20

1 887,10

905,20

308,90

2 180,20

2 151,10

1 746,20

909,80

71,20

#### 46 - Tratamiento y recolección de desechos sólidos

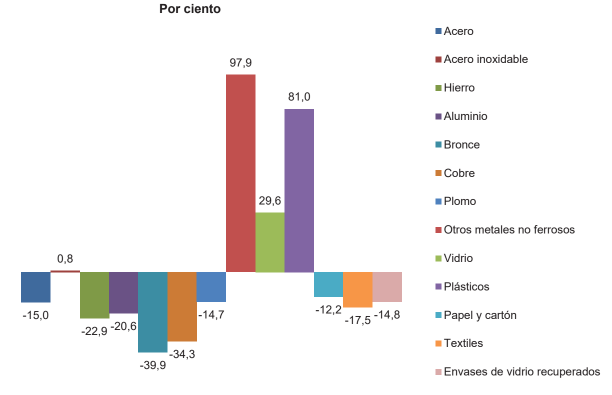
CONCEPTOS	UM	2017	2018	2019	2020	2021
Residuos recolectados	Mt	4 762,0	4 915,0	4 914,8	5 169,2	4 218,1
De ello: Reciclado/ abonado	Mt	509,2	458,5	307,8	467,1	541,4
Sitios de vertedero	U	891	885,0	901,0	898,0	914,0
Entradas anuales en vertederos	Mt	5 916,5	6 033,7	5 137,5	5 241,4	4 571,5
Población en zona urbana con servicios						
de recolección de desechos	MU	8 638,9	8 636,2	8 630,5	8 622,5	8 566,5
Proporción de la población total con servicios						
de recolección de desechos	%	77,0	77,0	77,1	77,1	77,1
Proporción de la población urbana con						
servicios de recolección de desechos	%	100,0	100,00	100,00	100,00	100,00



#### 47 - Producción de materias primas recicladas

PRODUCTOS	UM	2017	2018	2019	2020	2021
Metales ferrosos	t	244 565,8	221 941,6	177 783,6	150 457,3	99 073,3
Acero		230 312,5	207 124,8	165 842,2	140 991,0	91 899,7
Acero inoxidable		1 627,2	1 501,5	1 090,4	1 099,6	711,6
Hierro		12 626,1	13 315,3	10 851,0	8 366,7	6 462,0
Metales no ferrosos	t	27 618,0	29 080,9	27 254,7	21 475,8	14 434,6
Aluminio		11 144,9	10 859,4	13 478,2	10 703,1	5 328,3
Bronce		1 955,9	1 771,4	1 540,6	926,6	827,8
Cobre		6 259,3	5 730,0	4 460,4	2 930,6	2 831,2
Plomo		7 901,2	10 253,6	7 523,7	6 417,3	5 377,3
Otros		356,7	466,5	251,8	498,2	70,0
No metálicos	t	41 960,5	43 941,5	39 529,8	41 496,9	28 367,3
Vidrio		435,6	612,4	393,0	509,3	206,3
Plásticos		4 647,3	5 101,5	5 196,1	9 402,8	2 140,5
Papel y cartón		27 532,6	26 948,5	19 415,8	17 039,1	16 807,6
Textiles		570,4	508,4	365,7	301,6	455,2
Otros no metálicos		8 774,6	10 770,7	14 159,2	14 244,1	8 757,7
Envases de vidrio recuperados	MU	119 592,7	127 319,0	108 482,5	80 389,7	34 335,7

### Variación interanual 2021/2020de la producción de materias primas recicladas



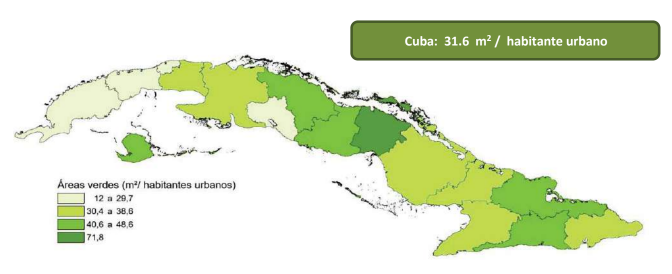


#### 48 - Áreas verdes existentes por provincias

Miles de metros cuadrados

CUBA/PROVINCIAS	2017	2018	2019	2020	2021
Cuba	274 063,5	270 226,9	273 446,4	272 673,7	273 088,9
Pinar del Río	12 105,2	11 068,1	12 106,8	11 297,9	11 302,0
Artemisa	9 042,7	9 042,7	9 042,7	9 042,7	9 000,0
La Habana	27 437,6	25 587,6	25 587,6	25 587,6	27 750,7
Mayabeque	10 003,9	10 003,9	10 003,9	10 003,9	10 003,9
Matanzas	20 038,2	20 038,2	20 038,2	20 038,2	20 038,2
Villa Clara	30 046,7	29 394,9	29 396,5	29 396,5	29 396,5
Cienfuegos	9 634,8	9 636,0	9 636,0	9 636,0	9 636,0
Santi Spíritus	13 344,8	12 870,0	13 792,9	13 795,6	13 791,2
Ciego de Ávila	23 058,8	23 058,8	23 058,8	23 058,8	23 058,8
Camagüey	22 132,8	22 088,6	23 143,2	23 188,6	23 169,3
Las Tunas	11 125,0	11 123,8	11 123,8	11 123,8	11 124,8
Holguín	27 877,2	27 877,2	27 877,2	27 877,3	26 015,7
Granma	15 229,8	15 237,9	15 238,2	15 226,2	15 226,0
Santiago de Cuba	29 669,5	29 877,4	30 078,8	30 078,8	30 254,0
Guantánamo	10 017,0	10 022,3	10 022,3	10 022,3	10 022,3
Isla de la Juventud	3 299,5	3 299,5	3 299,5	3 299,5	3 299,5

#### Acceso a espacios verdes públicos, año 2021





#### 49 - Gastos de inversión para la protección del medio ambiente

Miles de pesos

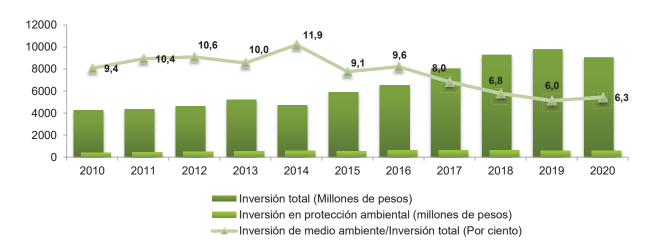
SECTORES AMBIENTALES	2017	2018	2019	2020	2021
Total	642 549,8	628 127,4	587 142,9	579 080,6	2 400 660,5
Agua	412 203,7	377 042,4	385 855,9	419 082,7	1 541 415,3
Suelos	6 531,3	7 720,5	11 243,6	10 743,6	18 065,7
Atmósfera	46 420,5	46 279,2	26 703,8	53 265,9	289 341,0
Recursos Forestales	61 961,7	77 107,6	59 042,9	82 076,7	89 086,4
Residuos Sólidos	22 201,8	13 894,6	23 940,7	10 430,7	368 372,6
Resto	93 230,8	106 083,1	80 356,0	3 481,0	94 379,5

#### 50 - Gastos de inversión para la protección del medio ambiente por actividad ambiental

Miles de pesos

SECTORES	2017	2018	2019	2020	2021
Total	642 549,8	628 127,4	587 142,9	579 080,6	2 400 660,5
Protección del aire y el clima	45 614,3	45 842,2	26 286,8	52 980,1	289 341,0
Reducción del ruido y las vibraciones	677,7	437,0	417,0	285,8	10,0
Gestión de las aguas	412 203,7	377 042,4	385 855,9	419 082,7	1 541 415,0
Residuos	22 201,8	13 894,6	23 940,7	10 430,7	368 372,4
Protección y rehabilitación de los suelos	6 531,3	7 720,5	11 243,6	10 743,6	18 065,7
Protección de la biodiversidad y los paisajes	154 284,8	182 041,6	137 551,4	84 395,3	137 646,9
Protección contra las radiaciones	30,0	-	-	-	
Investigación y desarrollo	776,2	1 031,4	1 172,0	926,8	30 500,5
Otras actividades de protección del medio					
ambiente	230,0	117,7	675,5	235,6	15 309,0

#### Inversión en protección ambiental con relación a la inversión total, por años





#### 51 - Gastos de inversión para la protección del medio ambiente por actividad económica

				Miles	s de Pesos
ACTIVIDAD ECONÓMICA	2017	2018	2019	2020	2021
Total	642 549,8	628 127,4	587 142,9	579 080,6	2 400 660,5
Agricultura, ganadería, caza y silvicultura Pesca	64 611,6	79 414,9 72.8	68 621,8 92.0	85 699,90 654.7	166 332,40 7 710,7
Explotación de minas y canteras Industria azucarera	11 654,2 14 667,7	11 617,1 13 327,5	17 166,0 15 506,2	14 469,9 13 685,1	406 679,9 5 320,8
Industria manufacturada excepto la industria azucarera	3 942,0	16 712,0	23 610,7	24 825,5	163 480,2
Suministro de electricidad, gas y agua Construcción	351 205,9 81 921,1	332 997,8 50 452,6	275 412,4 71 618,0	332 141,1 56 579,8	1 484 971,7 31 571,8
Comercio , reparación de efectos personal Hoteles y restaurantes	260,5 2 096,0	3 217,8 120,6	8 603,5 6,0	5 516,1	-
Transporte, almacenamiento y comunicaciones Intermediación financiera	123,5 -	1 147,3 -	4 997,8 -	4 987,8 -	2 571,1
Servicio empresarial, actividades inmobiliarias y de alquiler	9 834,6	7 111,8	11 724,5	36 073,9	123 115,7
Administración pública, defensa, seguridad social	93 783,9	107 142,0	86 117,5	938,7	1184,1
Ciencia e innovación tecnológica	918,2	27,4	31,5		182,1
Educación	232,2	25,5	314,0	187,8	563,3
Salud pública y asistencia social	538,5	633,8	199,7	477,5	804,4
Cultura y deporte Otras actividades de servicios comunales, de	5 544,9	2 960,8	1 982,5	1 165,5	-
asociaciones y personales	1 215,0	1 145,7	1 138,8	1 677,3	6 172,3

#### Estructura de las inversiones ambientales por actividad económica Por ciento



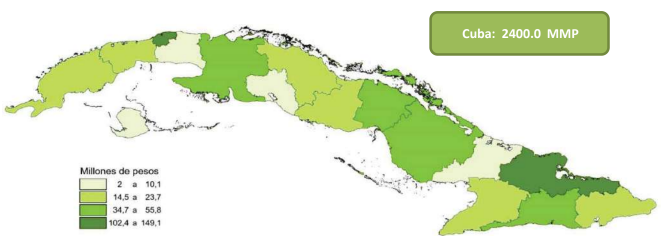


#### 52- Gastos de inversión para la protección del medio ambiente, por provincias

#### Miles de Pesos

CUBA/PROVINCIAS	2017	2018	2019	2020	2021
Cuba	642 549,8	628 127,4	587 142,9	579 080,6	2 400 660,5
Pinar del Río	16 901,6	20 757,0	18 033,7	16 393,9	57 704,3
Artemisa	19 049,3	15 821,6	17 725,0	23 715,7	54 841,5
La Habana	229 122,3	213 712,7	174 714,2	149 085,0	632 174,5
Mayabeque	4 302,7	4 461,4	4 218,4	3 721,8	8 135,8
Matanzas	20 736,8	31 124,1	29 476,7	55 580,1	170 204,0
Villa Clara	19 842,2	33 981,0	46 338,5	17 432,3	77 611,9
Cienfuegos	23 599,2	11 020,1	9 766,5	10 139,1	20 751,3
Sancti Spíritus	21 507,6	15 412,5	24 128,1	23 725,6	112 321,7
Ciego de Ávila	17 870,8	42 633,8	28 679,3	34 714,4	60 933,8
Camagüey	43 266,0	54 932,6	46 972,4	55 765,4	195 577,2
Las Tunas	8 589,0	9 260,5	10 015,5	7 024,9	15 438,8
Holguín	130 283,4	79 630,2	97 585,9	102 419,3	621 535,1
Granma	19 890,5	28 940,6	22 593,5	14 469,0	109 886,9
Santiago de Cuba	41 064,9	38 416,1	29 336,3	42 770,3	163 467,7
Guantánamo	26 428,3	28 021,8	25 057,1	20 074,0	88 701,2
Isla de la Juventud	95,2	1,4	2 501,8	2 049,8	11 374,8

#### Ejecución de las inversiones de medio ambiente por territorios, año 2021





## 53 - Gastos de inversión para la protección del medio ambiente en cuencas hidrográficas de interés nacional y bahías seleccionadas Miles de pesos

CUENCAS HIDROGRÁFICAS Y BAHÍAS	2017	2018	2019	2020	2021
Total cuencas hidrográficas	138 416,8	140 615,5	137 912,9	114 803,2	512 694,6
Cuyaguateje	26,3	258,0	10 849,5	123,4	3 493,8
Ariguanabo	2 003,0	562,1	-	471,9	34 647,4
Almendares-Vento	20 623,1	19 683,1	8 620,1	3 331,8	29 795,7
Hanabanilla	934,1	7,3	1 117,7	3 107,5	7 502,3
Zaza	4 121,6	14 134,9	8 451,6	11 777,7	43 890,6
Cauto	22 062,8	45 466,1	36 183,4	25 917,9	114 268,6
Toa	79	-	-	-	_
Guaso-Guantánamo	1 4 177	19 559,4	18 689,9	12 078,4	63 115,4
Mayarí	74 129,4	39 066,4	35 013,9	48 355,1	207 614,3
Ciénaga de Zapata	-	1 867,7	1 004,1	2 848,7	1 703,1
Sagua la Grande	260,8	10,5	17 982,7	6 790,8	6 663,4
Total bahías seleccionadas	28 064,8	25 029,7	49 790,2	29 319,3	213 341,2
La Habana	14 351,1	8 996,8	12 728,4	11 503,5	16 312,1
Matanzas	2,1	-	1 376,7	326,2	2 810,8
Cienfuegos	1 162,2	1 087,0	1 384,6	877,5	-
Santiago de Cuba	10 454,9	5 034,3	5 028,4	2,4	26 225,3
Nipe	1,8	-	-	-	15 845,8
Mariel	1,8	5 707,3	7 939,5	2 692,7	22 942,2
Cárdenas		-	5 354,7	8 244,1	71 399,2
Nuevitas		-	-	-	-
Moa	2 090,9	1 026,1	7 241,6	1 534,4	33 048,6
Guantánamo		3 178,2	8 736,3	4 138,5	24 757,2

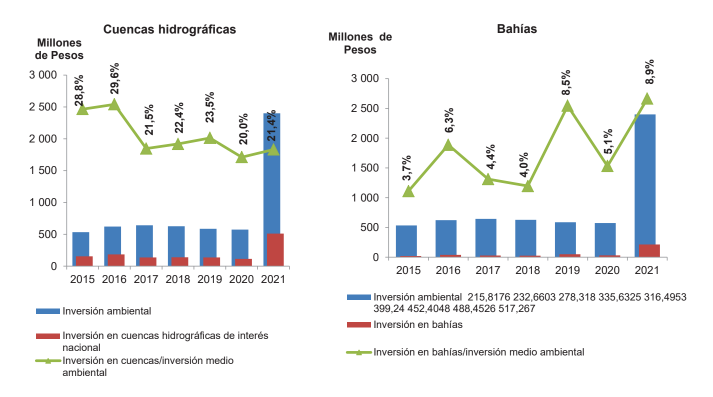
### 54 - Inversiones para el medio ambiente por actividades, en cuencas de interés nacional y bahías seleccionadas, año 2021

Miles de pesos

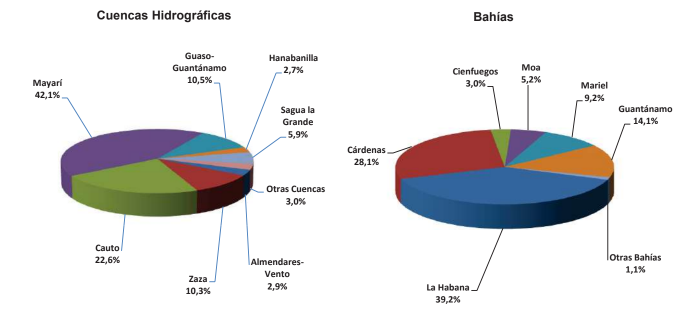
		De ello:			
CUENCAS	Total	Gestión de las Aguas	Recursos Forestales	Protección de los Suelos	Residuos
Total cuencas hidrográficas	512 694,6	488 760,4	16 041,3	2 439,2	0,0
Cuyaguateje	3 493,8	2 899,0	594,8	-	-
Ariguanabo	34 647,4	34 647,4	-	-	-
Almendares-Vento	29 795,7	29 795,7	-	-	-
Hanabanilla	7 502,3	7 392,9	-	109,4	-
Zaza	43 890,6	38 466,4	3 056,1	1 479,7	-
Cauto	114 268,6	112 903,2	715,3	650,1	-
Toa	-	-	-	-	-
Guaso-Guantánamo	63 115,4	57 209,7	5 095,7	-	-
Mayarí	207 614,3	201 034,9	6 579,4	-	-
Ciénaga de Zapata	1 703,1	147,2	-	200,0	-
Sagua la Grande	6 663,4	4 264,0	-	-	-
Total bahías seleccionadas	213 341,2	207 308,1	5 905,7	11,8	115,6
La Habana	16 312,1	16 196,5	-	-	115,6
Matanzas	2 810,8	2 810,8	-	-	-
Cienfuegos	-	-	-	-	-
Santiago de Cuba	26 225,3	26 225,3	-	-	-
Nipe	15 845,8	15 845,8	-		-
Mariel	22 942,2	22 942,2	-	-	-
Cárdenas	71 399,2	71 399,2	-	-	-
Nuevitas	-	-	-	-	-
Moa	33 048,6	33 036,8	-	11,8	-
Guantánamo	24 757,2	18 851,5	5 905,7	-	-



### Inversiones ambientales en cuencas de interés nacional y bahías seleccionadas y relación con la inversión ambiental total



### Estructura de las inversiones ambientales en cuencas de interés nacional y bahías seleccionadas, año 2021





#### 55 - Convocatorias del Fondo Nacional de Medio Ambiente

	Proyectos presentados		Proyecto	s aprobados
AÑOS	Convocatoria	Cantidad (U)	Cantidad (U)	Valor (MP)
2222	4	75	40	4.405.0
2000	1ra	75	16	1 125,6
2001	2da	273	101	7 930,0
2003	3ra	328	16	7 700,3
2006	4ta	117	62	2 042,0
2008	5ta	83	31	2 668,0
2009	6ta	61	13	1 239,3
2010	7ma	26	18	2 658,9
2011	8va	19	5	96,1
2013	9na	10	1	1 400,1
2014	10a	21	8	3 003,7
2016	11a	37	_ 12	2 634,1
2017	12a	34	19	4 604,1
2018	12a	4	4	2 020,1
2019	12a	11	7	16 357,5
2020	12a	3	2	381,8
2021	13a	17	8	61, 567 266.03

Fuente: Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente.

#### 56 - Proyectos financiados a través del Fondo Nacional de Medio Ambiente por provincia.

2019			2	020	2021	
PROVINCIAS	Cantidad (U)	Valor (MP)	Cantidad (U)	Valor (MP)	Cantidad (U)	Valor (MP)
Cuba	7	16 357,5	2	381,8	8	61 567 266,0
Pinar del Río	1,0	85,0	-	-	-	-
Artemisa	-	-	-	-	-	-
La Habana	2,0	2 562,6	-	-	2,0	24 474 000,0
Mayabeque	-	-	-	-	-	-
Matanzas	-	-	-	-	-	-
Villa Clara	-	-	-	-	-	-
Cienfuegos	-	-	-	-	-	-
Sancti Spíritus	-	-	-	-	-	-
Ciego de Ávila	4	13 709,9	-	-	-	-
Camagüey	-	-	1	250,0	-	-
Las Tunas	-	-	-	-	-	-
Holguín	-	-	-	-	-	-
Granma	-	-	1	131,8	-	-
Santiago de Cuba	-	-	-	-	1,0	2 000 000,0
Guantánamo	-	-	-	-	-	-
Isla de la Juventud	-	-	-	-	5,0	35 093 266,0

Fuente: Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente.



#### 57- Actividad reguladora ambiental

Unidad CONCEPTOS 2017 2019 2020 2018 1 349 <sup>(a)</sup> 429 518 Inspecciones Ambientales realizadas 97 1 295 Reinspecciones Ambientales realizadas ... Total de medidas controladas. 7 673 3 770 1046 1 672 34 Total de Licencias Ambientales solicitadas 297 683 2 623 1039 757 891 535 Total de Licencias Ambientales otorgadas 229 535 2 2 9 2 653 55 35 Total de Licencias Ambientales inspeccionadas 214 41

#### 58 - Actividad reguladora de seguridad nuclear

Unidad CONCEPTOS 2017 2018 2019 2020 2021 Inspecciones de Seguridad Nuclear realizadas 93 67 . . . . . . . . . . . 83 73 Total de autorizaciones solicitadas 233 214 . . . 67 58 Total de autorizaciones concedidas 209 191 . . .

Fuente: Centro de Inspección y Control Ambiental, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

<sup>&</sup>lt;sup>(a)</sup> Se integró la inspeccion en materia de seguridad biológica y quimica con la ambiental Fuente: Centro de Inspección y Control Ambiental, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.



#### 59 - Reconocimientos otorgados en la esfera ambiental

#### RECONOCIMIENTOS/AÑOS

Premio Naci	onal de Medio Ambiente de la República de Cuba a personalidades
2001	Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz
2004	General de Ejecito y ministro de las Fuerzas Amadas Revolucionaria Raúl Castro Ruz
	Comandante de la Revolución Guillermo García Frías
2005	Dra Rosa Elena Simeón Negrín
	Dra Ángela T. Leyva Sánchez
2006	Lic. Alfredo Nieto Dopico
2007	Dra. María Elena Ibarra Martín
2008	Comandante Julio Camacho Aguilera
2010	Gladys Rubio Pérez
2013	Guillermo García Montero
	Juana Herminia Serrano Méndez
2014	GB MSc Armando Choy Rodríguez, Presidente Grupo de Trabajo Estatal de la Bahía de La Habana, CITMA.
	Dra. Gisela Alonso Domínguez, Presidenta Agencia de Medio Ambiente, CITMA.
2015	DrC. Manuel Antonio Iturralde Vinent, Presidente Sociedad Cubana de Geología.
2016	Lic. Roger Eduardo Rivero Vega
2017	Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez
	Dr Luis Joaquín Catasús Guerra, Investigador del Jardín Botánico "Cupaynicú" de la provincia Granma, CITMA.
2018	Dr. Eusebio Leal Spengler Historiador de la Ciudad, Oficina del Historiador de la Habana
2019	Dr. C. Gilberto Silva Taboada, Citma
	Ivis María María Villasuso Socarrás
2020	MSc. Ernesto Palacio Verdecia
	Dr. C Carlos Alberto Sierra

Premio Naciona	I de Medio An	mbiente de la Re	enública de C	Cuba a entidades

2005	Grupo Empresarial Frutícola de la Empresa Industrial de Cítricos Contramaestre, Santiago de Cuba
	Instituto Superior Pedagógico "José Martí", Camagüey
2006	Unidad Básica de Producción Cooperativa "Maniabo" , Las Tunas
	Centro Ecológico de Procesamiento de Residuos Urbanos (CEPRU), Guantánamo
	Centro de Investigaciones de Ecosistemas Costeros, Ciego de Ávila
2007	ACINOX Las Tunas.
	Refugio de Fauna Río Máximo, Camagüey.
	Comunidad "Marcial Jiménez", Campechuela, Granma
2008	Empresa de Transporte de la Construcción (TRAYCO), Pinar del Río
	Parque Nacional "Alejandro de Humboldt", Guantánamo
	Grupo de Ecología de Aves, Facultad de Biología, Universidad de la Habana, Ciudad de la Habana
2009	Taller de Extracción de Petróleo Varadero (EPEP-Centro), Matanzas.
	Grupo de Trabajo Estatal Bahía de La Habana, Ciudad Habana.
	Área Marina Protegida Refugio de Fauna "Las Picúas-Cayo Cristo",V.Clara.
0040	Estudios Mundo Latino, Ciudad Habana.
2010	Refugio de Fauna "Delta del Cauto", Granma
2013	Estación Experimental de Pastos y Forrajes, Las Tunas
0044	Cuerpo de Guardabosques de la República de Cuba
2014	Empresa de Proyectos de Arquitectura e Ingeniería, MICONS, Matanzas.
	Centro Cultural de Educación Ambiental Comunitario de Cubaníquel (Programa ECOARTE), MINEM, Holguín.
2015	UEB Depósito Gas Licuado Camagüey, Empresa Comercializadora de Combustible Camagüey, CUPET, MINEM.
2016	Hotel Brisas Guardalavaca
	Centro de Estudios de Educación Ambiental (CEEA-GEA), Universidad de Ciencias Pedagógicas "Enrique José Varona"
	Centro de Estudios de Química Aplicada (CEQA), Facultad de Química-Farmacia de la Universidad Central de Las Villas
	"Marta Abreu"
2017	Empresa de Diseño e Ingeniería "Dimarq" (Ciego de Avila)
2018	Empresa de proyectos y Arquitectura e Ingeniería (Villa Clara)
	Estado Mayor Nacional de la Defensa Civil,L a Habana
	Hotel Iberostar "Parque Central", La Habana
	Fábrica de Refrescos y Embotelladora de Aguas Natural y Gaseada" Los Portales "S.A, Pinar del Río
2019	Hotel Iberostar Varadero
2020	Royalton Hicacos
	Hotel Meliá las Américas

Fuente: Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente.



#### 60 - Convenios y compromisos internacionales de los que Cuba es parte en el ámbito ambiental

CONVENIOS	Fecha de adopción	Fecha entrada en vigor	Fecha desde la que Cuba es parte
Globales			
Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB)	05/06/1992	29/12/1993	08/03/1994 por ratificación, entró en vigor el 06/06/1994
Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del CDB	29/01/2000	11/09/2003	17/09/2002 por ratificación, entró en vigor el 11/09/2003.
	02/02/1971	21/12/1975	12/014/2001 por accesión, entró en vigor el 12/08/2001
Protocolo de enmienda de la Convención sobre las Humedales de Importancia Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas	03/12/1982	01/10/1986	12/04/2001 por accesión, entró en vigor el 12/08/2001
Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres	03/03/1973	01/07/1975	20/04/1990 por adhesión, entró en vigor el 19/07/1990
Convención sobre la Conservación de Especies Migratorias de Animales Silvestres	23/06/1979	01/11/1983	06/11/2007 , entró en vigor 06/02/2008
Convención para la Protección del Patrimonio Mundial, Cultural y Natural	23/11/1972	17/12/1975	24/03/1981 por ratificación, entró en vigor el 24/06/1981
Convención sobre la Protección del Patrimonio Cultural Subacuático	02/11/2001	02/01/2009	26/05/2008 por ratificación, entró en vigor el 26/08/2008
Convención de las Naciones Unidas de Lucha Contra la Desertificación en los Países afectados por la Sequía Grave o la Desertificación, en particular en África	17/06/1994	26/12/1996	13/03/1997 por ratificación, entró en vigor el 13/06/1997
Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático	09/05/1992	21/03/1994	05/01/1994 por ratificación, entró en vigor el 05/04/1994.
Protocolo de Kioto del Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático	11/12/1997	16/02/2005	30/04/2002 por ratificación, entró en vigor el 16/02/2005.
Convenio de Viena para la Protección de la Capa de Ozono	22/03/1985	22/09/1988	14/07/1992 por accesión, entró en vigor el 07/10/1992
Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que Agotan la Capa de Ozono	16/09/1987	01/01/1989	14/07/1992 por accesión, entró en vigor el 12/10/1992
Convenio de Basilea sobre el control de los Movimientos Transfronterizos y su Eliminación	22/03/1989	05/05/1992	03/10/1994 por accesión, entró en vigor el 01/01/1995
Convenio de Rotterdam sobre el procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo aplicable a ciertos Plaguicidas y productos químicos peligrosos objeto de comercio internacional (CFP).	10/09/1998	24/02/2004	22/02/2008 por ratificación, entró en vigor el 22/05/2008



## 60 - Convenios y compromisos internacionales de los que Cuba es parte en el ámbito ambiental (Continuación)

CONVENIOS	Fecha de adopción	Fecha entrada en vigor	Fecha desde la que Cuba es parte
Convenio Internacional sobre Cooperación, Preparación y Lucha contra la Contaminación por hidrocarburos.	30/11/1990	13/05/1995	10/04/2008 por accesión, entró en vigor el 10/07/2008
Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes.	22/05/2001	17/05/2004	21/12/2007 por ratificación, entró en vigor el 20/03/2008
Estatuto Constitutivo de la Agencia Internacional de Energías Renovables	26/01/2009	08/07/2010	30/03/2012 por ratificación
Convención sobre la Conservación y Gestión de los Recursos Pesqueros de Alta Mar en el Océano Pacífico Sur.	14/11/2009	24/08/2012	09/03/2011 por ratificación, entró en vigor el 24/08/2012
Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación de Embarcaciones (MARPOL) modificada según el Protocolo de 1978	17/02/1978	02/10/1983	21/12/1992 por accesión, entró en vigor el21/03/1993
Convenio sobre la prevención de la contaminación del mar por vertimiento de desechos y otras materias.	29/12/1972	30/08/1975	01/12/1975 por ratificación, entró en vigor el 31/12/1975
Convención Internacional para Contenedores Seguros	02/12/1972	06/09/1977	11/11/1983 por accesión, entró en vigor el 11/11/1984
Convención internacional relativa la intervención en alta mar en casos de accidentes que causen una contaminación por hidrocarburos	29/11/1969	06/05/1975	05/05/1976 por accesión, entró en vigor el 03/08/1976
Convenio sobre la Conservación de los Recursos Vivos del Atlántico Sudoriental	23/10/1969	24/10/1971	15/01/1975 por ratificación, entró en vigor el 14/02/1975
Convención Internacional de Protección Fitosanitaria	06/12/1951	03/04/1952	14/04/1976 por ratificación, entró en vigor el mismo día
Estatuto del Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología	13/09/1983	03/02/1994	30/06/1986 por ratificación con reserva, entró en vigor el 03/02/1994
Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura	03/11/2001	29/06/2004	16/09/2004 por ratificación, entró en vigor el 15/12/2006
Protocolo para enmendar el Convenio Internacional para la Conservación del Atún del Atlántico	10/07/1984	19/01/1997	11/01/1989 por aceptación
Regionales			
Convenio para la Protección y el Desarrollo del Medio Marino de la Región del Gran Caribe	24/03/1983	30/03/1986	15/09/1988 por adhesión, entró en vigor el 15/10/1988
Protocolo Relativo a la Cooperación para Combatir los Derrames de Hidrocarburos en la Región del Gran Caribe	24/03/1983	11//10/1986	15/09/1988 por accesión, entró en vigor el 15/10/1988



# 60 - Convenios y compromisos internacionales de los que Cuba es parte en el ámbito ambiental (Conclusión)

CONVENIOS	Fecha de adopción	Fecha entrada en vigor	Fecha desde la que Cuba es parte
Protocolo Relativo a las Áreas y a la Flora y la Fauna Silvestres Especialmente Protegidas del Convenio para la Protección y el Desarrollo del Medio Marino en la Región del Gran Caribe	18/01/1990	25/04/2000	04/08/1998 por ratificación, entró en vigor el 18/06/2000
Acuerdo de París sobre Cambio Climático adoptado bajo la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático.	12/12/2015	04/11/2016	22/04/2016 firma; 28/12/2016 ratificación; entró en vigor el 27/01/2017
Enmienda de Doha al Protocolo de Kioto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático	08/12/2012	No ha entrado en vigor	28/12/2016 por aceptación
Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares	03/03/1980	08/02/1987	Adhesión (26/9/1997)
Enmienda a la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares	08/07/2005	08/05/2016	Ratificación (16/9/2013)
Convención sobre pronta notificación de accidente nuclear	26/09/1986	27/10/1986	Firma (26/9/1986) Ratificación (8/1/1991)
Convención sobre asistencia en caso de accidente nuclear o emergencia radiológica	26/09/1986	26/02/1987	Firma (26/9/1986) Ratificación (8/1/1991)
Convención sobre Seguridad Nuclear	20/09/1994	24/10/1996	Firma (20/9/1994 Ratificación (3/7/2017)
Convención conjunta sobre seguridad en la gestión del combustible gastado y sobre la seguridad de la gestión de desechos radiactivos.	29/09/1997	18/06/2001	Adhesión (3/7/2017)
Convenio de Viena sobre Responsabilidad Civil por Daños Nucleares	21/05/2018	12/11/1977	Firma (10/12/1964) Ratificación (25/10/1965)
Convención de Armas Químicas	13/01/1993		Firma (13/1/1993) Ratificación (27/4/1997)
Convención de Armas Biológicas	10/04/1972	26/03/1975	Firma (10/4/1972) Ratificación (21/4/1976)

Fuente: Ministerio de Relaciones Exteriores.



#### **ABREVIATURAS**

mm milímetro
M millar
MM millón
m metros
km kilómetros

km<sup>2</sup> kilómetros cuadrados

ha hectárea hab habitantes

m³/d Metros cúbicos por día hm³ hectómetros cúbicos oC grados Celsius

U unidad % por ciento

μg/m<sup>3</sup> microgramos por metro cúbico

cmol centimol
t toneladas
P pesos

PIB Producto interno bruto

PAO Potencial de agotamiento del ozono

toneladas de demanda bioquímica de oxígeno por

ton DBO/Año año

CITMA Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente

Organización de las Naciones Unidas para la

FAO Alimentación y la Agricultura

#### SIGNOS CONVENCIONALES

No se efectuó la operación indicada por falta de

algún dato

.. Indicador no aplicable

... Cifras no disponibles al terminarse la redacción

- Resultado igual a cero

0 La cifra es más pequeña que la unidad de medida



#### **DEFINICIONES METODOLÓGICAS**

A continuación se ofrece la definición metodológica de los principales indicadores que aparecen en esta publicación:

**Ambiente:** El conjunto de elementos naturales y artificiales o inducidos por el hombre que hacen posible la existencia y desarrollo de los seres humanos y demás organismos vivos que interactúan en un espacio y tiempo determinados.

Lluvia total media anual: Es la suma de la cantidad de lluvia caída en cada estación meteorológica, dividida entre la cantidad de ellas, durante todo el año.

**Dirección:** El resumen anual del viento se realizó solo con datos obtenidos por instrumentos. La dirección del viento se toma teniendo en cuenta de donde viene, según la Rosa de los Vientos.

Rapidez: Es la velocidad media anual, expresada en kilómetros por hora.

**Humedad relativa:** Es el cociente de la tensión de vapor de nuestro aire, por la tensión de vapor de la misma muestra de aire saturada a la misma presión y temperatura. Este cociente se multiplica por cien para expresarlo en por ciento.

**Temperaturas máxima y mínima absoluta:** Es el valor más alto o más bajo respectivamente, entre los valores máximos o mínimos de temperatura diaria.

**Huracanes:** Se llama huracán al ciclón tropical totalmente desarrollado. Se clasifica como huracán cuando la velocidad de los vientos máximos sostenidos (promediados en un minuto) de un ciclón tropical alcanza valores iguales o superiores a 119 kilómetros por hora. La intensidad de los huracanes se clasifica mediante la escala Saffir-Simpson de la siguiente manera: Mínimos, Categoría 1, vientos de 119 a 153 kilómetros por hora; Moderados, Categoría 2, de 154 a 177 kilómetros por hora; Extensos, Categoría 3, 178 a 208 kilómetros por hora, Extremos, categoría 4, de 209 a 251 kilómetros por hora y Catastróficos, Categoría 5, de vientos iguales o superiores a 252 kilómetros por hora. A los huracanes de Categorías 1 y 2 se les llama comúnmente como de Poca Intensidad, mientras que a los de categorías 3, 4 y 5, se les denomina huracanes intensos o de gran intensidad. La temporada ciclónica comprende de junio a noviembre.

**Frentes fríos:** La temporada oficial de frentes fríos, comprende los meses de septiembre a junio. Con respecto a la intensidad de los frentes fríos, se ha seguido la clasificación siguiente: Débiles, vientos de 20 a 35 km/hora; Moderados, vientos de 36 a 55 km/hora; Fuertes, vientos de 56 o más km/hora.

**pH:** Medida de acidez o de alcalinidad de una sustancia líquida o sólida. Un valor de 0-7 describe acidez y de 7-14 indica alcalinidad, mientras que pH=7 indica neutralidad.

**Gases de efecto invernadero**: Son aquellos componentes gaseosos de la atmósfera, tanto naturales como antropógenos, que absorben y reemiten radiación infrarroja. Entre ellos están el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), el metano (CH<sub>4</sub>), el óxido de dinitrógeno (N<sub>2</sub>O), los óxidos nitrosos (NO<sub>x</sub>), el monóxido de carbono (CO), los compuestos orgánicos volátiles diferentes al metano (COVDM) y el dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>).

**Emisiones brutas:** Son las emisiones totales de GEI provenientes de la actividad humana, las cuales no incluyen las remociones por cambio y uso de la tierra y silvicultura.

**Emisiones netas:** A diferencia de las emisiones brutas, en ésta se suman las remociones provenientes del cambio de uso de la tierra y silvicultura.

Sustancias agotadoras de la capa de ozono: son sustancias usadas por el hombre en los procesos de su actividad económica y social que contribuyen a la disminución de la capa de ozono, entre las que se encuentran: triclorofluorometano (CFC-11), diclorodifluorometano (CFC-12), clorodifluorometano (HCFC- 22),





Recursos regulares de agua dulce 95% del tiempo: Proporción de los recursos de agua dulce de los que se puede depender para el aprovechamiento anual de las aguas a largo plazo, por lo general durante 19 a 20 años consecutivos, o por lo menos 95 por ciento de los años incluidos en periodos consecutivos más largos. Contiene información acerca de la disponibilidad promedio mensual de largo plazo de agua dulce para uso en actividades humanas.

**Extracción total bruta de agua dulce:** Total de agua dulce superficial y extracciones de agua dulce subterránea en un año dentro del territorio nacional.

**Extracción total de agua dulce:** El agua removida de cualquier fuente, ya sea permanente o provisional, durante un período especificado. El agua utilizada para generación hidroeléctrica es usada in-situ y debe ser excluida.

**Agua dulce superficial:** Agua que corre o se queda en la superficie de una masa de tierra, cursos de agua naturales como ríos, corrientes, arroyos, lagos, etc., así como también cursos de agua artificial como canales de riego, industriales y de navegación, sistemas de drenaje, y reservas artificiales.

**Agua dulce subterránea:** El agua que se retiene en una formación subterránea y que normalmente puede recuperarse desde esa formación o a través de ella. Incluye todos los depósitos permanentes y provisionales de agua, cargados tanto artificial como naturalmente, en calidad suficiente para utilizarlos al menos en forma estacional.

**Agua retornada sin usar:** Agua extraída de cualquier fuente de agua dulce y depositada en aguas dulces sin haber sido usada o antes de ser usada. Esto ocurre usualmente durante procesos de minería y construcción. Se excluyen las descargas hechas en el mar.

Conexión domiciliaria: Dispone del servicio de agua dentro de la propia vivienda.

**Servicio público:** El servicio de agua se entrega por carros cisternas y los usuarios tienen que acarrear el agua dentro y fuera del domicilio.

**Fácil acceso:** Requiere buscar el agua hasta distancias de 300m.

Cuenca hidrográfica: La cuenca hidrográfica es el área delimitada por la divisoria de las aguas superficiales y subterráneas que conforman un sistema hídrico, que las conduce a un río principal, lago, zona de infiltración o costa. Los límites de la división de las aguas superficiales y subterráneas no siempre coinciden, por lo que se extienden hasta incluir los acuíferos o tramos subterráneos, cuyas aguas confluyen hacia la cuenca en cuestión, a los efectos de la gestión integrada de las aguas terrestres.

Clasificación genética de los suelos: Clasificación de acuerdo al proceso principal de formación y grado de evolución de los suelos.

**Ferríticos:** Son suelos que presentan una alteración intensa de los minerales primarios y un elevado contenido de sesquióxidos de hierro (desarrollados sobre una corteza de intemperismo antigua que se forma a partir de rocas ultrabásicas y ocasionalmente básicas), que tienen un bajo contenido de sílice y bases alcalinotérreas; presentan, además, cantidades variables de nódulos ferruginosos (siempre mayor que 5%), que algunas veces pueden formar un horizonte petroférrico. El horizonte principal es un horizonte férrico.

**Ferralíticos**: Son suelos que se forman por el proceso de ferralitización, el que se caracteriza por una alteración intensa de los minerales, con lavado de la mayor parte de las bases alcalinas y alcalinotérreas y una parte de la sílice, formación de minerales arcillosos del tipo 1:1, así como óxidos e hidróxidos de hierro y aluminio: de esta forma todos los tipos genéticos presentan el horizonte B ferralítico.

\_ \_



**Fersialíticos:** Son suelos que se forman bajo el proceso de fersialitización caracterizado por la presencia de minerales arcillosos de tipo 2:1 y 1:1 con predominio de los primeros y un contenido de  $Fe_2O_3$  libre en la fracción fina mayor de 3% Perfil ABC con colores rojos o amarillentos en el perfil o en algunos de los horizontes (Hor. fersialítico), con relación Fe libre/Fe total de 40-60% y capacidad de intercambio catiónico en arcilla mayor de 20 cmol/kg de arcilla. Si el contenido de arcilla es menor de 15%, el  $Fe_2O_3$  libre puede ser inferior a 3%.

**Pardos:** Son suelos que se forman bajo el proceso de sialitización, en el cual se presentan los minerales arcilliosos del tipo 2:1 o mezcla de 2:1 y 1:1 con relación SiO<sub>2</sub>: Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> >2. El pH oscila desde acida hasta ligeramente alcalina (generalmente entre 5,8- 8,0) con predomino del calcio entre los cationes intercambiables.

**Húmicos calcimórfico:** En estos suelos predomina el proceso de humificación favorecido por la presencia de grandes cantidades de calcio activo y de arcillas. Estos suelos se desarrollan sobre roca caliza; casi todos presentan CaCO<sub>3</sub> en todo el perfil. El pHes mayor que 7.

**Vertisuelos:** La formación de este suelo está relacionada con sedimentos fluviales, fluviales deluviales, fluviales marinos, con un intenso arcillamiento del perfil, en un medio hidromórfico antiguo o semihidromórfico. Sobre este espesor arcilloso debido a la alternancia de sequía y humedad tienen lugar procesos de dilatación y contracción que dieron lugar a la formación de un horizonte principal vértico, común para estos suelos.

**Hidromórfico:** Suelos que se desarrollan en regiones llanas o depresionales donde predominan condiciones hidromórficas por la presencia de un manto freático cercano a la superficie (1 a 3m de profundidad) y en ocasiones por presentar una capa impermeable relativamente cerca de la superficie. Estas condiciones hidromórficas se manifiestan por la presencia de propiedades gléyicas a menos de 50cm de profundidad.

**Aluviales:** En estos suelos es característica la ausencia de horizontes genéticos bien diferenciados. El pH, la saturación o la carbonatación, la capacidad de cambio y otras propiedades son variables entre amplios límites, principalmente en relación con el material de origen así como con las condiciones de sedimentación.

**Halomórfico:** Incluye suelos que tienen horizonte sálico o nátrico, que se caracterizan por; los sálicos, tener un espesor mínimo de 20 cm, que puede encontrarse en cualquier parte del perfil. Contiene más de 1% de sales solubles totales cuando la composición granulométrica del suelo es arcillosa, más de 0,8% cuando la textura es loam-arcillosa y más de 0,6% de sales solubles totales cuando el suelo es arenoso o loam-arenoso. En los nátricos el horizonte argílico particular, tiene estructura columnar y contenido en sodio cambiable mayor de 15% en la composición de las bases cambiables. Es duro y compacto en estado seco. Estos factores no permiten una transformación químico-mineralógica intensa por lo que los suelos resultan de poca evolución.

Clasificación Agroproductiva: Es la unificación y organización de los conocimientos sobre el potencial productivo de los suelos, en un sistema específico para cada cultivo, en el que son conocidas las relaciones entre las unidades clasificadas y la influencia de sus propiedades sobre los rendimientos, para predecir su comportamiento, estimar la productividad y establecer relaciones útiles con fines de aplicación a partir de una fuente científica razonable y un nivel de agrotecnia determinado.

**Degradación del suelo:** Cualquier proceso que conduzca a una reducción gradual o acelerada, temporal o permanente, de su capacidad productiva, o al incremento de los costos de producción.

**Erosión:** Es la pérdida total o parcial del material del suelo superficial arrastrado por el agua (erosión hídrica) y a veces por el viento (erosión eólica). Entre sus causas se encuentran el clima, la topografía, los fenómenos naturales (terremotos) y factores humanos como tala indiscriminada, quema y pastoreo en exceso.



**Salinización:** Consiste en la acumulación excesiva de sales solubles en la parte del suelo donde se desarrollan las raíces del cultivo. Las causas fundamentales son el mal drenaje y las altas concentraciones de sales en el agua de riego.

Acidez: Es el incremento de los iones hidrógeno, comúnmente expresado como pH, en un medio ambiente.

**Compactación:** Aumento de la densidad del suelo, ya sea en la superficie o más comúnmente en la profundidad, provocada por el deterioro gradual de los niveles de materias orgánicas y de actividad biológica en suelos cultivados y por las labores mecánicas del cultivo y tráfico de maquinarias.

**Superficie de tierras**: Superficie del País, excluida el área correspondiente a las aguas continentales y las aguas costeras. Clasificación FAO.

**Superficie total:** Es la superficie asignada a las economías (unidades) agropecuaria, silvícolas y otras entidades, así como la de los tenedores no estatales comprendidos en el territorio nacional. Se determina en base a los datos de los materiales cartográficos y de los documentos de compraventa y de usufructos de tierras previstos en las leyes del país.

**Superficie agrícola:** Es la superficie dedicada a la agricultura en cualquiera de las formas de producción, pudiendo estar sembrada de algún cultivo, tanto temporal como permanente, dedicada a viveros y semilleros, a pastos naturales, así como la que no estando sembrada está apta para ser cultivada; comprende la superficie cultivada y no cultivada.

**Superficie cultivada:** Es la tierra dedicada a un cultivo, considerándose el área sembrada, en preparación, en descanso o en espera de la preparación para la siembra, incluyéndose en la misma los caminos, guardarrayas, canales de riego, drenaje y otros que constituyen áreas imprescindibles para su explotación

**Cultivos permanentes:** Es la superficie dedicada a plantaciones o pastos y forrajes cultivados cuyo período agrícola es mayor de 12 meses, permitiendo varias cosechas desde su siembra hasta su demolición. Incluye las tierras dedicadas a cultivos permanentes, tanto la sembrada que se encuentra en desarrollo como la que está en producción, en descanso o movimiento de tierra para dedicarla a este tipo de cultivo.

**Cultivos temporales:** Es la superficie dedicada a aquellos cultivos cuyo período agrícola resulta generalmente no mayor de 12 meses. Incluye la destinada a cultivos temporales que se encuentran sembrados, en barbecho o descanso para la siembra, así como los que están en movimiento de tierras. Incluye además las tierras en espera de preparación para la siembra.

**Pastos naturales:** Tierras ocupadas por pastos naturales que asientan una masa ganadera en condiciones de explotación extensiva.

**Tierra ociosa:** Es la que estando apta para ser cultivada no tiene utilización agrícola alguna en la fecha de la investigación y que por sus características es posible proceder a su preparación y siembra.

**Superficie no agrícola:** Comprende la superficie forestal y otras tierras no agrícolas ocupadas por asentamientos, viales, instalaciones, superficie no apta y superficie acuosa, entre otras.

**Superficie Forestal:** Superficie correspondiente a forestales, la cual puede estar cubierta por bosques naturales, plantaciones o deforestada.

**Superficie acuosa:** Es la destinada a reservorios de agua, ya sean naturales o artificiales, sin interesar su destino económico. Se incluye en este tipo de superficie, los embalses, macroembalses, lagunas, ríos, arroyos, canales de riego y drenaje con ancho superior a 6 metros e instalaciones vinculadas al funcionamiento de estos elementos.



**Superficie de los asentamientos poblacionales:** Es la superficie de tierra que ocupan las agrupaciones de cinco o más viviendas separadas entre sí no más de 200 metros, con un nombre que las identifique, así como, con ciertos linderos, de manera que constituya una unidad socioeconómica diferente de otras vecinas. Pueden ser conocidas como ciudad, pueblo, poblado, batey o caserío. Incluye los asentamientos urbanos y rurales.

**Superficie cubierta de bosques:** Área ocupada por formaciones naturales (bosques naturales) o artificiales (plantaciones) integradas por árboles, arbustos y otras especies de plantas y animales superiores e inferiores que constituye un ecosistema de relevancia económica y social por las funciones que desempeña. (Definición dada por la Ley 85, Ley Forestal).

**Superficie deforestada:** Es la superficie forestal desprovista de bosques, ya sea por causas de incendios, plantaciones o bosques naturales muertos, lugares talados, bosques ralos o calveros.

**Diversidad biológica:** Expresión de la discontinuidad de la vida en la Tierra en sus diferentes manifestaciones: genes, especies, poblaciones, comunidades, paisajes, culturas, así como el reparto de sus abundancias y distribución espacial.

**Endemismo:** Situación en la cual una especie u otro grupo taxonómico está restringido a una región geográfica.

**Endemismo estricto:** Especies endémicas que están restringidas a una localidad específica dentro de una región geográfica.

**Taxón:** Grupo taxonómico de cualquier jerarquía; grupo de organismos considerados lo suficientemente distintos de otros grupos, como para ser considerados una unidad separada.

**Áreas Protegidas:** Superficie de tierra y/o mar específicamente consagrada a la protección y el mantenimiento de la diversidad ecológica, así como de los recursos naturales y culturales asociadas.

**Áreas Protegidas de Significación Nacional:** Son áreas protegidas que por la connotación o magnitud de sus valores, grado de conservación, unicidad, extensión u otro elemento; se considera de importancia internacional, regional o nacional; constituyendo el núcleo fundamental del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP).

Categorías de manejo de áreas protegidas: Formas en que se clasifican las áreas protegidas sometidas a determinados tipos de manejo, según sus características y valores naturales e histórico culturales. Cada categoría posee una definición y objetivos propios y su administración y manejo se realiza de acuerdo a determinados patrones.

**Manejo:** Formas y métodos de administración conservación y utilización de los recursos de un área protegida, que se ejercen con el fin de lograr su aprovechamiento sostenible, preservando sus características y propiedades fundamentales.

**Parque Nacional:** Área terrestre y/o marina en estado natural o seminatural, con escasa o nula población humana, designada para proteger la integridad ecológica de uno o más ecosistemas de importancia internacional, regional o nacional y manejada principalmente con fines de conservación de ecosistemas.

**Reserva Ecológica:** Es un área terrestre y/o marina en estado natural o seminatural designada para proteger la integridad ecológica de ecosistemas o parte de ellos, de importancia internacional, regional o nacional manejada principalmente con fines de conservación de ecosistemas.



**Reserva Florística Manejada:** Es un área natural o seminatural que necesita intervenciones activas de manejo para lograr la protección y mantenimiento de complejos naturales o ecosistemas, que garanticen la existencia y el buen desarrollo de determinadas comunidades vegetales o especies florísticas.

**Refugio de Fauna:** Es un área terrestre y/o marina, donde la protección y el manejo de los hábitats o especies resulte esencial para la subsistencia de poblaciones de fauna silvestre migratoria o residente de significación.

**Elemento Natural Destacado:** Es un área que contiene una o más características naturales de valor destacado o excepcional, por su rareza implícita y sus cualidades representativas o estéticas y que puede contener valores histórico — culturales asociados, siendo manejadas con el fin de conservar dichas características y valores.

**Paisaje Natural Protegido:** Área terrestre y/o marina en estado natural o seminatural que es manejada principalmente con fines de protección y mantenimiento de condiciones naturales, servicios medioambientales y desarrollo del turismo sostenible.

Área Protegida de Recursos Manejados: Es aquella área terrestre y/o marina que contiene sistemas naturales o seminaturales y que es objeto de actividades de manejo para garantizar la protección y el mantenimiento de la diversidad biológica y proporcionar, al mismo tiempo, un flujo sostenible de productos naturales y servicios para satisfacer las necesidades locales o nacionales. A los fines de su funcionamiento, deberán contener en su interior otras áreas protegidas de categoría más estricta.

**Reserva de la Biosfera:** Es un reconocimiento internacional que recibe un área protegida de significación nacional, por la importancia de sus valores y grado de conservación.

**Zona de amortiguamiento:** Territorio contiguo al área protegida, cuya función es minimizar los impactos producto de cualquier actividad proveniente del exterior, que pueda afectar la integridad del área protegida en cuestión.

**Sitio Ramsar:** Categoría internacional otorgada a extensiones de marismas, pantanos y turberas, o superficies cubiertas de aguas, sean estas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corriente, dulces, salobres o saladas, incluidas las extensiones de agua marina cuya profundidad en marea baja no exceda de seis metros, a partir de la Convención sobre los Humedales (Ramsar, Irán, 1971). Los sitios Ramsar no tienen que ser necesariamente áreas protegidas, pero si se requiere, que mantengan las condiciones ecológicas de los mismos, mediante una gestión basada en el concepto de uso racional.

**Fuentes de energía renovable:** Son fuentes de energía no convencionales que se emplea como alternativa, para sustituir a los portadores tradicionalmente usados. Dentro de ellos se encuentran las renovables, que se caracterizan por renovarse ya sea permanentemente o de forma periódica. Entre estas se encuentran los dendrocombustibles (leña, aserrín), los agrocombustibles (paja de arroz, desechos del café), los residuos urbanos, la hidroenergía, la energía eólica (viento) y la energía solar.

**Desechos:** Se refiere a los materiales que no son productos principales para los cuales el productor no le asignará más uso dentro su propio propósito de producción, transformación, o consumo y serán descartados, o se intentarán descartar o se tendrá la intención de hacerlo. Se excluyen residuos directamente reciclados o reutilizados en el lugar de generación y materiales de desecho que se descargan directamente en el ambiente; agua o aire.

- -



**Residuos Urbanos:** Residuos urbanos incluye desechos domésticos y otros desechos similares. Incluye desechos de hogares, comercio, pequeños negocios, edificios de oficinas e instituciones (escuelas, hospitales, oficinas de gobierno). También incluye desechos de servicios municipales selectos como desechos de parques y mantenimiento de jardines, desechos de la limpieza de calles, (desechos de la barrida de las calles, desechos de los mercados), si son manejados como desechos.

**Residuos recolectados:** Residuos recolectados por los municipios o a nombre de ellos o por el sector privado. Incluye desechos domésticos mezclados y fracciones recolectadas separadamente para operaciones de recuperación (a través de recolección puerta a puerta y/o a través de depósitos voluntarios).

**Reciclados** (desechos) Reciclaje se define como cualquier reintroducción de material desechado en un proceso productivo que lo desvía del proceso del desecho.

**Desastres:** Interrupción seria de las funciones de una sociedad, que causa pérdidas humanas, materiales o ambientales extensas que exceden la capacidad de la sociedad afectada para resurgir, usando sólo sus propios recursos.

**Viviendas dañadas:** Viviendas con daños menores, no estructurales o arquitectónicos, que pueden seguir siendo habitadas de nuevo, aun cuando requieran acciones de reparación y limpieza y aquellas que han sido arrasadas, sepultadas, colapsadas o deterioradas de tal manera que no son habitables, es decir viviendas destruidas.

Gastos de inversión para las actividades de protección del medio ambiente: Los gastos en moneda total que respaldan las inversiones que tienen por objetivo la solución de problemas de contaminación que se presentan en capacidades de producción y/o servicios existentes o para contrarrestar afectaciones potenciales al medio ambiente provocados por nuevos objetivos inversionistas, o sea, gastos en actividades de protección del medio ambiente.

Para su desagregación por Sectores ambientales se ha aplicado la Clasificación de Actividades para la Protección del Medio Ambiente (CAPA 2000), utilizada por Naciones Unidas, adecuándola a las características y requerimientos de este tipo de información en el país y manteniendo los principios generales del clasificador, con el fin de posibilitar la comparabilidad, tanto internacional. Esta clasificación se hace según la finalidad principal de una acción o actividad, teniendo en cuenta su índole técnica y su finalidad política.

- -

