

 **Siglo Data**
+ HALLON
INTELIGENCIA DE MEDIOS


MM
MONOGRAFÍA MEDIÁTICA

INFORME JUNIO 2022





FICHA TÉCNICA

Para realizar el respectivo informe se monitorearon los siguientes medios de comunicación de cobertura nacional y regional



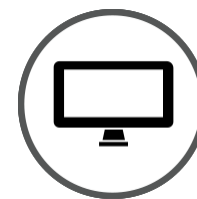
MEDIOS IMPRESOS

110



INTERNET

1119



TELEVISIÓN *

19



RADIO **

95

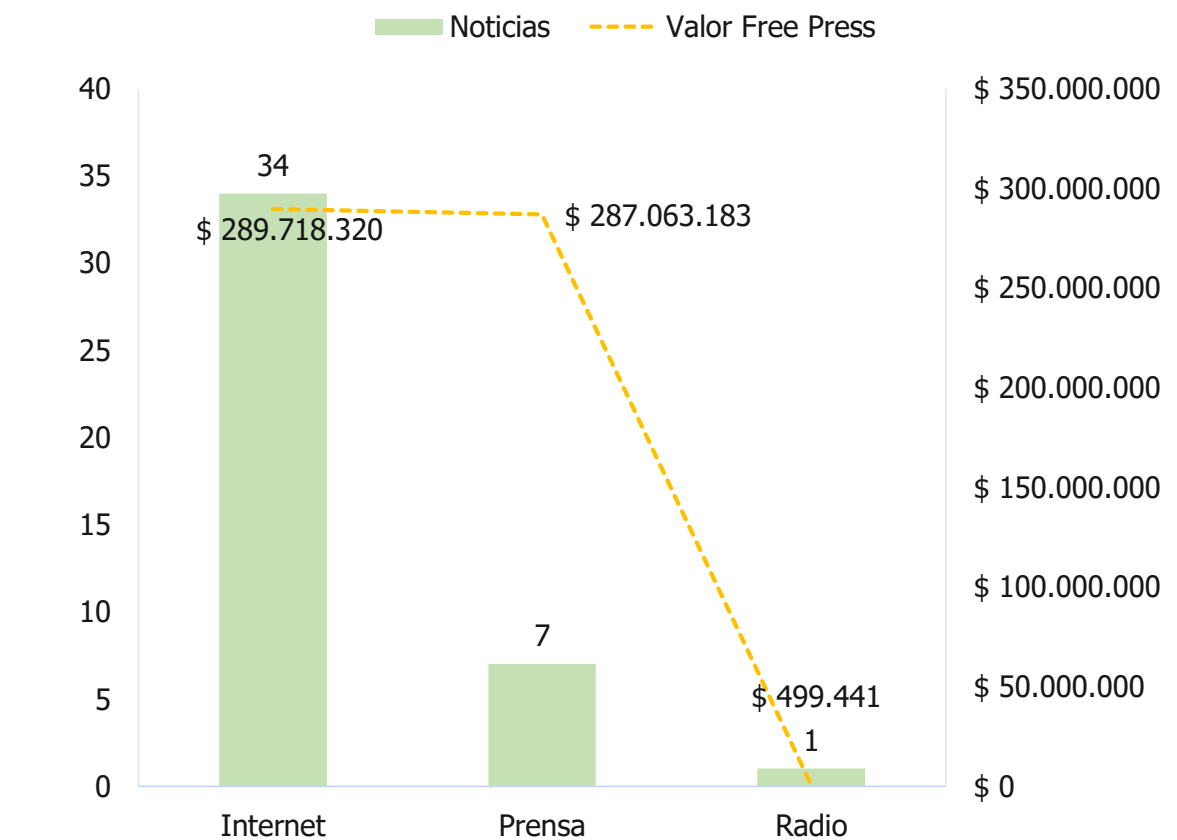
*Grabación de 19 canales en tv durante las 24 horas con un backup de 20 días calendario.

**Grabación de 298 emisoras en 28 departamentos de alrededor de 85 ciudades y municipios en Colombia.



INCIDENCIA TOTAL

Medio	# Noticias	%	Valor Free-Prees	Audiencia
Internet	34	80,95%	\$ 289.718.320	7.603.338
Prensa	7	16,67%	\$ 287.063.183	4.570.873
Radio	1	2,38%	\$ 499.441	12.400
Total	42	100,00%	\$ 577.280.944	12.186.611

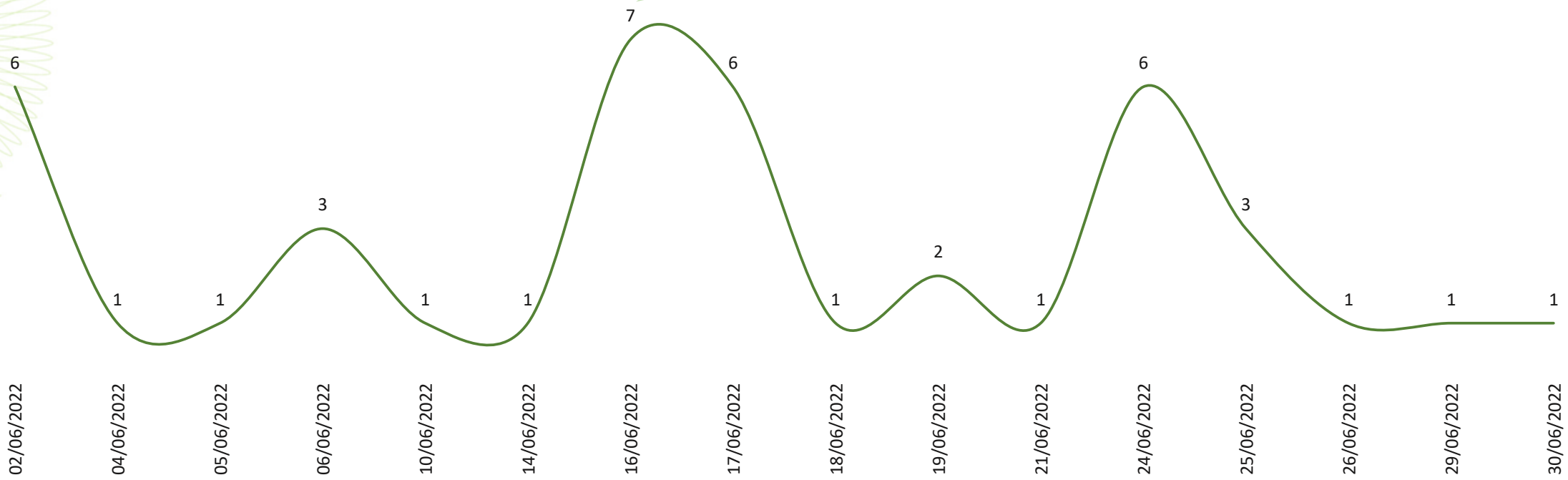


- Se realizó un análisis de **42 noticias** registradas en el mes de junio de 2022.
- Con **34 noticias, Internet** fue el medio de mayor exposición mediática (**80,95%**), y además representa el mayor valor free-press con \$ 215.143.711.
- Se destaca "**Hoja de ruta ambiental para las BiodiverCiudades del mundo**" como el principal tema del mes con **9** registros directos.



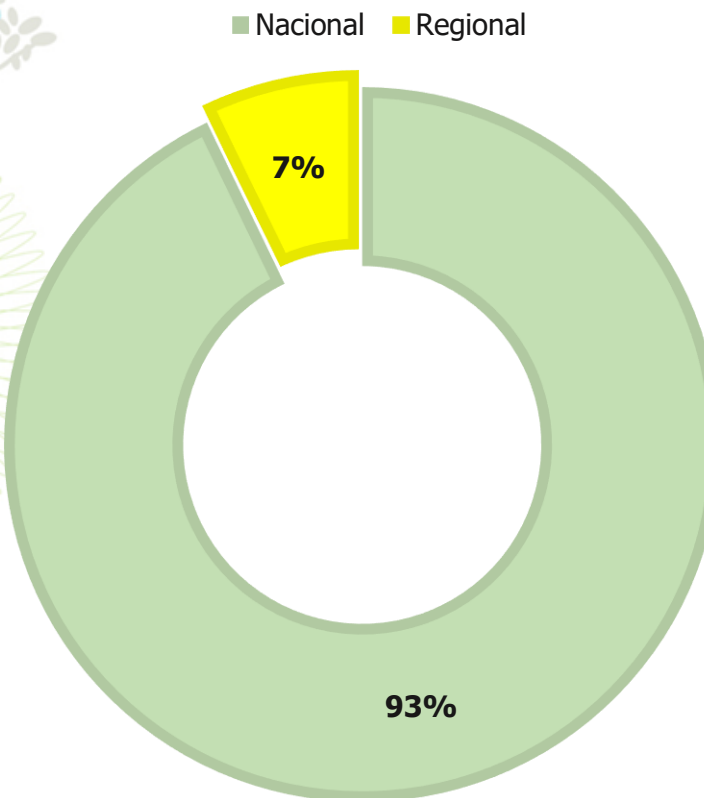
TRAZABILIDAD DIARIA

Gobierno nacional dice que se garantizaron todas las condiciones para que APP del río Magdalena fuera adjudicada, pero fue declarado desierto el proyecto de la navegabilidad del río Magdalena, no se presentó ningún oferente





INCIDENCIA POR CUBRIMIENTO



Cubrimiento	No Noticias	Valor Free-press	Audiencia
Nacional	39	\$ 439.238.932	11.825.558
Regional	3	\$ 138.042.012	361.053
Total	42	\$ 577.280.944	12.186.611

El **93%** de las noticias registradas durante el mes de **junio** con mención del **Instituto Alexander Von Humboldt**, fueron emitidas por los medios nacionales.

El total de noticias fue clasificado en 12 temas, según registros los más representativos fueron: Navegabilidad del río Magdalena (13), Hoja de ruta ambiental para las BiodiverCiudades del mundo (9) Nevada en la cuenca del río Sumapaz (5) y Adelantan caracterización de peces en ríos y quebradas del Huila (3).



PUBLICACIONES POR CIUDAD

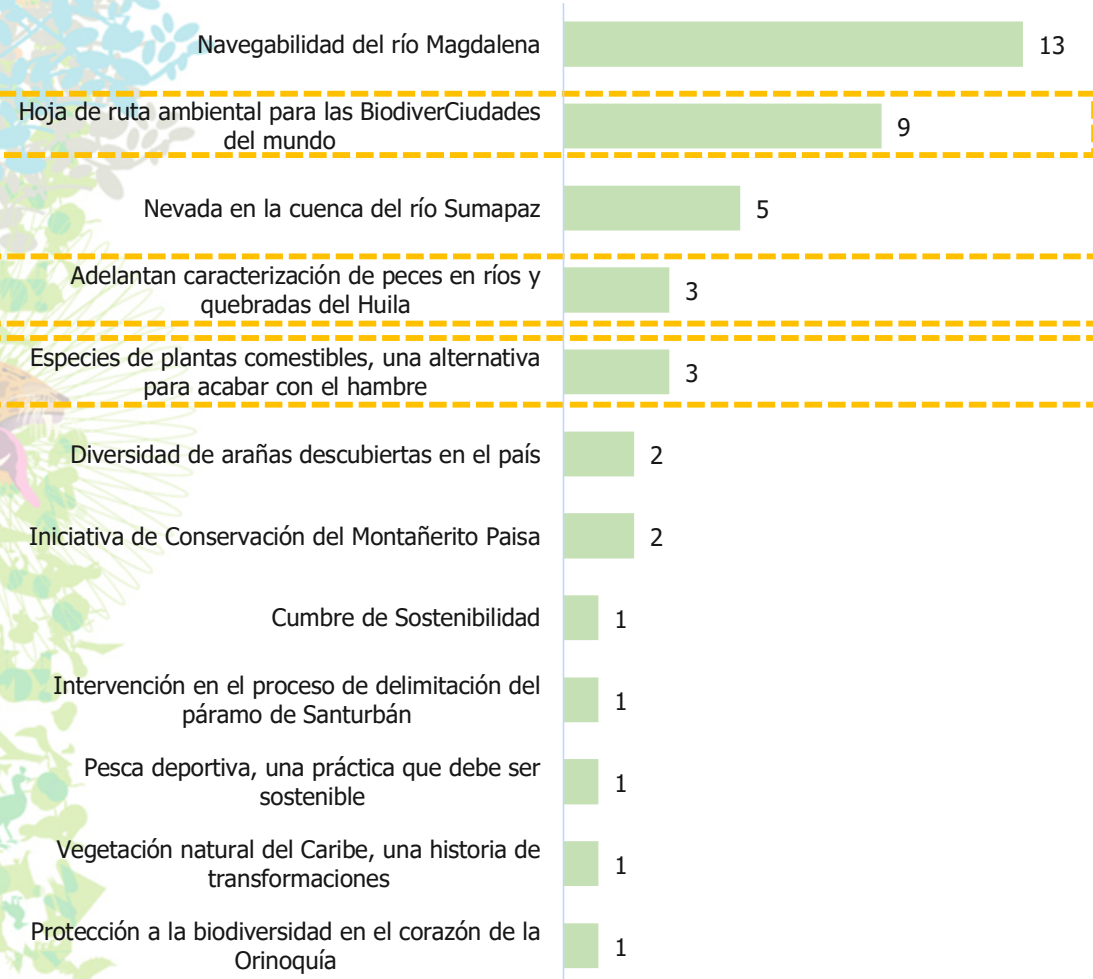


Ciudad	# Noticias	%	Valor Free-Pres	Audiencia
Bogotá Nacional	11	26,19%	\$ 354.807.838	9.400.775
Barranquilla	9	21,43%	\$ 48.684.800	1.296.623
Bogotá	6	14,29%	\$ 7.141.574	204.061
Yopal	5	11,90%	\$ 1.780.057	29.094
Medellín	4	9,52%	\$ 154.109.491	930.963
Neiva	2	4,76%	\$ 3.380.829	99.569
Bucaramanga	1	2,38%	\$ 3.265.574	114.478
Eje cafetero	1	2,38%	\$ 320.154	4.864
Cúcuta	1	2,38%	\$ 2.578.310	79.541
Fusagasugá	1	2,38%	\$ 320.154	203
Villavicencio	1	2,38%	\$ 892.163	26.440
Total	42	100%	\$ 577.280.944	12.186.611

- Con **11 noticias**, **Bogotá Nacional** es la ciudad de mayor incidencia mediática; y además representa el mayor valor **free-press** con **\$354.807.838**.
- Los medios de Bogotá Nacional que generaron mayor visibilidad son:
 - Ámbito Jurídico (1 noticia)
 - Semana (1 noticia)
 - Eltiempo.com (4 noticias), semana.com (1 noticia)



INCIDENCIA POR TEMAS



En el Top 12 de los temas con mayor incidencia durante el mes de junio, se destacan 3 de impacto directo y positivo para el Instituto Von Humboldt:

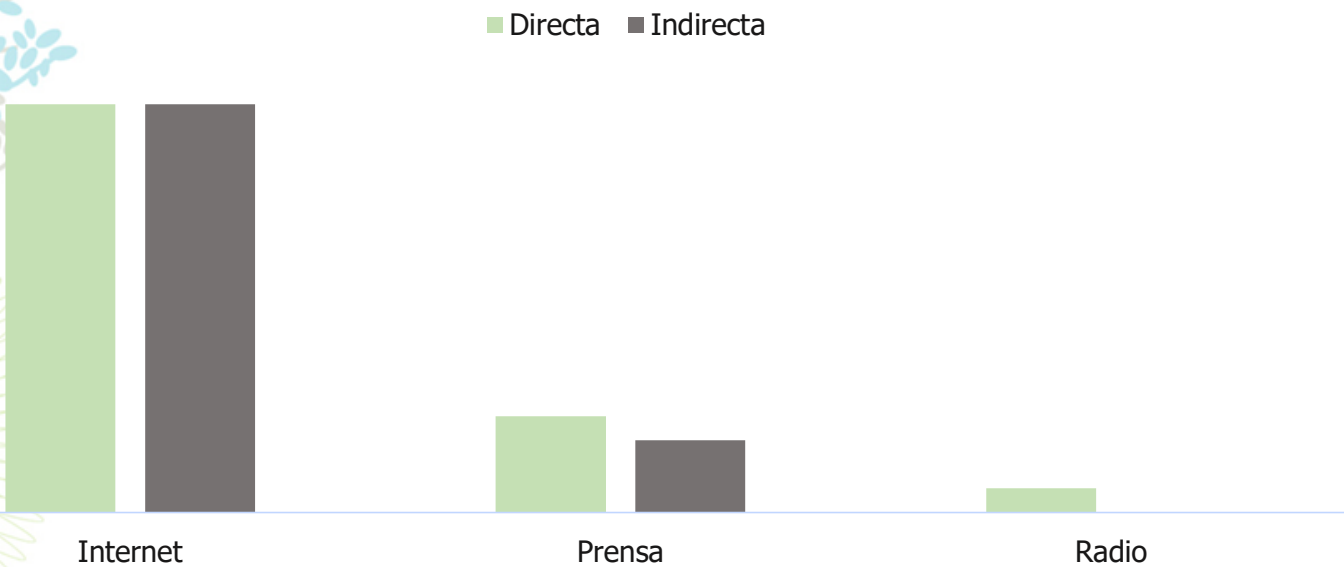
1. Hoja de ruta ambiental para las BiodiverCiudades del mundo: En visita a la capital casanareña, delegadas del **Instituto Alexander Von Humboldt** hicieron un recorrido por el parque La Iguana, donde junto a profesionales de la Oficina Asesora de Planeación y la Secretaría de Desarrollo Económico y Medio Ambiente, reconocieron áreas propicias para definir la siembra para 1000 árboles nativos, que serán donados a Yopal en el mes de julio; dentro de la iniciativa de Biodiverciudades del Gobierno Nacional. Al respecto la investigadora del Instituto Humboldt, **Carolina Alcázar**, señaló que, dentro de este proyecto liderado por el Ministerio de Medio Ambiente, se harán inventarios de biodiversidad del área aledaña al casco urbano y las sembratones.

1. Adelantan caracterización de peces en ríos y quebradas del Huila: "Una tarea que ha emprendido la alcaldía de Pitalito **en realizar e investigar la Biodiversidad** dentro del Plan de Desarrollo Municipal. La caracterización a través de la Oficina de Ambiente y Gestión del Riesgo de Pitalito junto a 2 especialistas en peces que han llegado a la zona hacer sus aportes referentes al tema. La meta es obtener información y darla a conocer respaldada por el **Instituto Alexander Von Humboldt**, con los permisos de colecta e investigación por parte de este instituto, **de la mano de vinculación de especialistas** que acompañan las jornadas.

2. Especies de plantas comestibles, una alternativa para acabar con el hambre: **Néstor García, del Instituto Alexander Von Humboldt**, explicó en otro trabajo que esta diversidad agrícola en plantas es clave para la "reducción del hambre y la pobreza rurales en los países en desarrollo", pero, sobre todo, porque "gran variedad de estas plantas alimenticias subutilizadas pueden proveer los nutrientes básicos para tratar la llamada 'hambre oculta'", que es la deficiencia de vitaminas y minerales que ocasionan problemas de salud y desarrollo en los habitantes de países como Colombia. Esto es lo que el estudio encontró.



INCIDENCIA DIRECTA VS INDIRECTA POR MEDIOS



- El **52%** de la información es de impacto **Directo** y representa un costo free-prees de **\$ 396.235.808**.
- Se obtuvo un registro de **22 noticias** de impacto **Directo**, siendo **Internet** el medio de mayor incidencia con un impacto de 17 notas. Los temas con mayor incidencia directa corresponden a "Hoja de ruta ambiental para las BiodiverCiudades del mundo" y "Adelantan caracterización de peces en ríos y quebradas del Huila".
- Se presentó registro de 20 noticias de impacto Indirecto.

Medio	Directa					Indirecta				
	No. Noticias	%	Valor Free Press	Audiencia	No. Noticias	%	Valor Free Press	Audiencia		
Internet	17	40,48%	\$ 166.791.867	4.286.559	17	40,48%	\$ 122.926.453	3.316.779		
Prensa	4	9,52%	\$ 228.944.500	3.973.619	3	7,14%	\$ 58.118.683	597.254		
Radio	1	2,38%	\$ 499.441	12.400	0	0,00%				
Total	22	52,38%	\$ 396.235.808	8.272.578	20	47,62%	\$ 181.045.136	3.914.033		



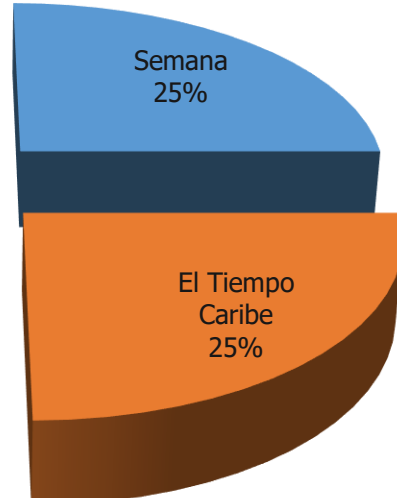
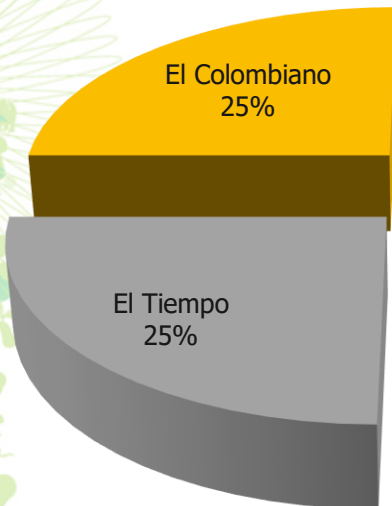
INCIDENCIA POSITIVA, NEGATIVA E INFORMATIVA

Medio	No. Noticias	Positiva %	Valor Free Press	Audiencia	No. Noticias	Informativa %	Valor Free Press	Audiencia
Internet								
elespectador.com		0,00%			1	2,38%	\$ 27.383.867	652.857
eltiempo.com	2	4,76%	\$ 80.491.068	2.238.028	2	4,76%	\$ 80.491.068	2.238.028
caracol.com.co	1	2,38%	\$ 19.234.872	413.286		0,00%		
elcolombiano.com	1	2,38%	\$ 26.824.665	633.878		0,00%		
Semana.com	1	2,38%	\$ 30.828.728	773.839		0,00%		
revistaecoguia.com	1	2,38%	\$ 320.154	124	1	2,38%	\$ 320.154	124
noticiasbq.com		0,00%			1	2,38%	\$ 320.154	5.910
lagrannoticia.com		0,00%			2	4,76%	\$ 640.308	9.658
vanguardia.com		0,00%			1	2,38%	\$ 3.265.574	114.478
eldiariodelllano.com	1	2,38%	\$ 320.154	6.667		0,00%		
laopinion.com.co	1	2,38%	\$ 2.578.310	79.541		0,00%		
opanoticias.com	1	2,38%	\$ 3.060.675	99.426		0,00%		
elnorte.com.co		0,00%			2	4,76%	\$ 640.308	286
Otros medios online	8	19.05%	\$ 3.133.241	41.770	7	16,67%	\$ 9.865.020	295.438
Prensa								
El Tiempo	1	2,38%	\$ 46.401.035	1.137.483		0,00%		
El Colombiano	1	2,38%	\$ 124.241.226	205.653		0,00%		
El Espectador		0,00%			1	2,38%	\$ 38.670.375	250.254
La Libertad		0,00%			1	2,38%	\$ 13.301.345	143.000
Ámbito Jurídico		0,00%			1	2,38%	\$ 6.146.963	204.000
El Tiempo Caribe	1	2,38%	\$ 33.142.377	1.137.483		0,00%		
Semana	1	2,38%	\$ 25.159.862	1.493.000		0,00%		
Radio								
Manantial Stereo	1	2,38%	\$ 499.441	12.400		0,00%		
Televisión								
Total	22	52,38%	\$ 396.235.808	8.272.578	20	47,62%	\$ 181.045.136	3.914.033

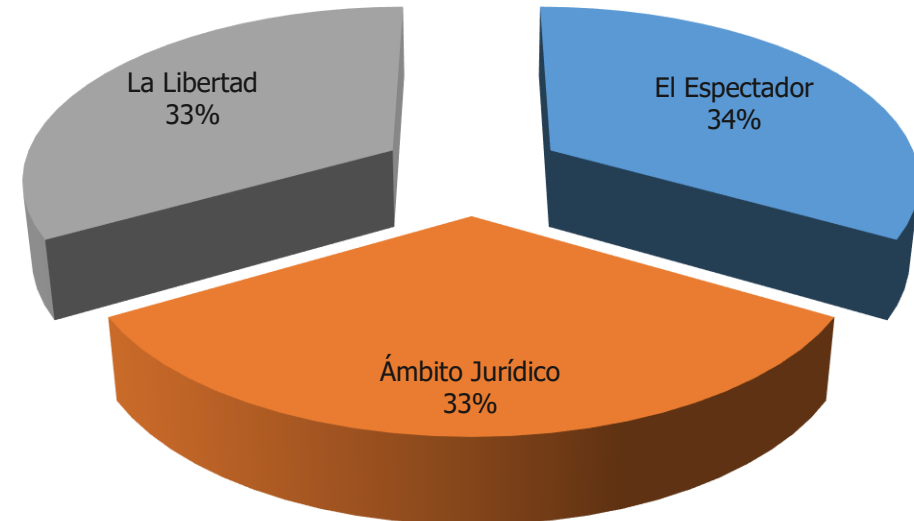


INCIDENCIA POSITIVA, NEGATIVA E INFORMATIVA EN IMPRESOS

POSITIVA



INFORMATIVA





DESTACADOS EN IMPRESOS



Colombia tiene muchas plantas comestibles que se echan a perder

Aún falta investigar las especies comestibles de toda la región, pero podría ser clave para mejorar la seguridad alimentaria y disminuir las poblaciones en riesgo de hambre.

Por VANESA DE LA CRUZ PAVAS

Hay un lugar en el mundo que está lleno de diversidad: plantas, animales, hongos y frutas que llenan las regiones, los bosques y los desiertos. Uno creería que, en ese lugar tan rico en alimentos, nadie pasa hambre. Pero en ese mismo país la pobreza y la inseguridad alimentaria son muchísimas: se trata de Colombia, donde casi 16 millones de colombianos viven con dos o menos comidas al día, según la Asociación de Bancos de Alimentos.

Parece no tener sentido, pero en temas de plantas y hongos hay mucho por explorar. Muchas de estas especies son comestibles y podrían constituir fuentes de alimentos y ayudar a disminuir la hambruna. Un nuevo estudio llamado *Comprender la diversidad y biogeografía de las plantas comestibles colombianas* y realizado por investigadores de Colombia y Reino Unido reveló que de las más de 3.805 especies de plantas comestibles del mundo, el país tiene lo más: 3.805 que fueron catalogadas.

Este estudio, publicado en *Nature*, explica que los departamentos de otras industrias, Boyacá, Meta y Cundinamarca son los más diversos, con mayor número de registros únicos georreferenciados y también en el total de las especies.

Mientras tanto, y es preocu-



En el país, casi 16 millones de personas viven en inseguridad alimentaria, con solo dos o menos comidas al día. Las diferentes plantas olvidadas podrían ser una solución. FOTO CAMILO SUÁREZ

pante, en Cesar, Sucre, Atlántico, Vichada y Guainía

"La gente comenzó a disminuir su interés en las plantas comestibles locales mientras disminuía progresivamente su atención al bienestar de los ecosistemas que las albergaban, lo que condujo a su degradación".

COMPRENDER LA DIVERSIDAD Y BIOGEOGRAFÍA DE LAS PLANTAS COMESTIBLES COLOMBIANAS
Estudio publicado en *Nature*

tas comestibles locales mientras disminuía progresivamente su atención al bienestar de los ecosistemas que las albergaban, lo que condujo a su degradación". Mejor dicho, se dañó el sistema y se dañó el consumo; un círculo vicioso porque al comer menos variedad se danan los suelos y se agotan las poblaciones.

Estas mismas plantas, que hoy constituyen la problemática, podrían convertirse en la solución para más de 800 millones de personas que, en el mundo, aguantan hambre según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO.

Néstor García, del Instituto Alexander Von Humboldt, explicó en otro trabajo que esta diversidad agrícola en plantas es clave para la "reducción del hambre y la pobreza rurales en los países en desarrollo", pero, sobre todo, porque "gran variedad de estas plantas alimenticias subutilizadas pueden proveer los nutrientes básicos para tratar la llamada 'hambre oculta'", que es la deficiencia de vitaminas y minerales que ocasionalmente aparecen en los próximos años en el mundo.

"La gente comenzó a dis-

también es fuente de alimento. El medio ambiente, sus aguas, los animales, las frutas y vegetales y, por supuesto, las plantas, han alimentado a generaciones y sus consumos han variado con los años.

Estas últimas son consideradas comestibles cuando en su totalidad o parte de ellas, en raíces, hojas o frutos, pueden ser consumidas por el ser humano y, según los autores del estudio, "forman parte del patrimonio gastronómico tradicional de las poblaciones humanas y tienen el potencial de apoyar la seguri-

dad alimentaria en el mundo". Dependerá de su utilización, agricultura y fomento.

El problema es que, a pesar de esa diversidad de más de 7.000 especies conocidas de plantas, "casi toda la ingesta cárnica humana está compuesta por solo 10 especies", no hay variedad, lo que ha reemplazado las variedades tradicionales de los pueblos por especies más globales, por híbridos, por las que se producen más fácil en masa o las que fueron introducidas desde afuera.

"La gente comenzó a dis-

minuir su interés en las plantas comestibles locales mientras disminuía progresivamente su atención al bienestar de los ecosistemas que las albergaban, lo que condujo a su degradación".

**1 Medio: El Colombiano
Free-Press: \$ 124.241.226**

[Leer más...](#)

El agua y el montañero páisa, dos víctimas de la deforestación

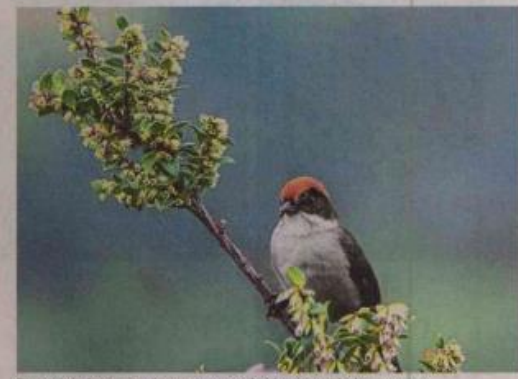
La expansión de la frontera agrícola y, sobre todo, el crecimiento inmobiliario amenazan a esta especie y la seguridad hídrica de municipios del valle de Aburrá.

EDWIN CALICEDO - REDACTOR MEDIOAMBIENTE | [@CalicedoUcras](#) | [@ETiempoVerde](#)

Hoy, en Colombia hay, a lo sumo, 50 montañeros páisa (*Atlapetes blancae*). Esta ave, endémica de una zona del norte del departamento de Antioquia, es otro de los rostros que desaparecerán de los altamente biodiversos bosques colombianos si no se detiene la deforestación.

Conocida también como gorrón montés-páisa, esta especie está en peligro crítico de extinción, según las categorías de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (Uicn). Fue identificada por primera vez en 2007, y por muchos años se pensó que estaba extinta hasta que en 2019 fue avistado un espécimen en el municipio de San Pedro de los Milagros. Ese año, los días 5 y 6 de octubre, por iniciativa de varios ornitólogos y avistadores de aves se emprendió su búsqueda entre las montañas antioqueñas de varios municipios. Allí se encontró que hay al menos 50 individuos maduros de montañero páisa, lo que deja a la especie como una de las que más enfrentan el peligro de desaparecer en los próximos años en el mundo.

Desde que fue redescubierta por expertos en 2019, varias organizaciones y entidades trabajan por mejorar su cuidado y conservación, protegiendo sobre todo su casa, los arbustales. Denominada iniciativa de Conservación del Montañero Páisa (ICMP), el proyecto en el



Por varios años se pensó que esta ave se había extinguido, hasta que en 2019 un espécimen fue avistado. FOTO: SANTIAGO CHIQUITO GARCÍA. INSTITUTO HUMBOLDT.

HÁBITAT CONOCIDO DEL ATLAPETES BLANCAE

Actualmente existen solo 50 ejemplares de gorrón montés-páisa en edad madura. Esta especie es endémica de la zona norte de Antioquia.



Mapa ampliado

**2 Medio: El Tiempo
Free-Press: \$ 46.401.035**

[Leer más...](#)

esta ave para la región. Y el tercero, el más clave, lograr que las comunidades decidan conservar, restaurar y proteger el proteger el hábitat de la especie mediante alternativas que puedan promover el desarrollo de la región.

En ese sentido, de acuerdo con Ochoa, serán esenciales varias estrategias como la promoción de la siembra del arbusto de mortiño y el uso de su fruto como clave para la producción de dulces y otros alimentos de la región. Allí el gorrón montés-páisa juega un papel como dispersor de esas semillas de mortiño.

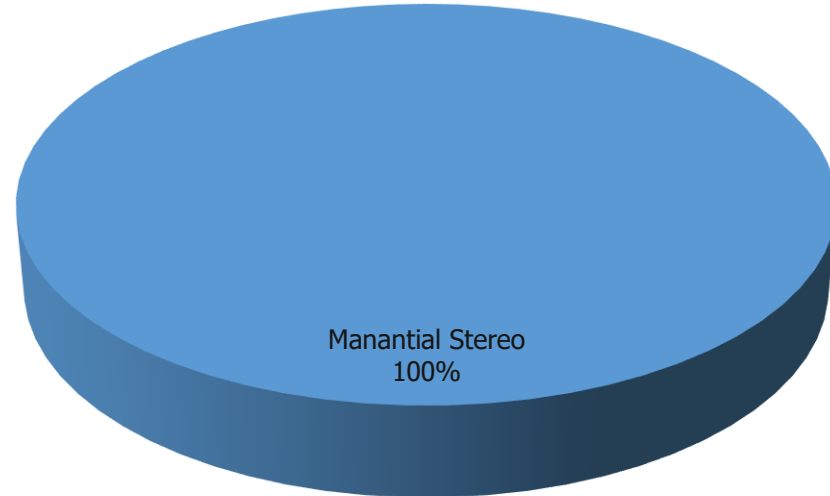
Pero, afirma Ochoa, si hay un tema clave en la conservación del hábitat del montañero páisa es que estos arbustales donde vive son esenciales para la regulación hídrica de la zona. Básicamente, sin ellos se podrían ver afectadas la cantidad y calidad del agua que obtienen la ciudad de Medellín y otros municipios a través de cuencas como el río Grande. "Está en una zona donde la regulación hídrica se vuelve muy importante. Allí nacen ríos como el Grande y el Nechi. El río Grande es una de las fuentes abastecedoras de agua del valle de Aburrá. Entonces, mantener esta vegetación y, obviamente, la funcionalidad ecosistémica se hace clave para mantener esa regulación hídrica que es lo que asegura mantener el agua de todas las personas que viven en Medellín", enfatiza Ochoa.

Si la deforestación de los arbustales continúa, no solo desaparecerá una especie icónica y endémica del norte de Antioquia, sino que,



INCIDENCIA POSITIVA, NEGATIVA E INFORMATIVA EN RADIO

POSITIVA





DESTACADOS EN RADIO



En Yopal se sembraran mil árboles nativos y será sede del encuentro de la Red de Videos de Colombia.

Medio: Manantial Stereo

Free-Press: \$ 499.441

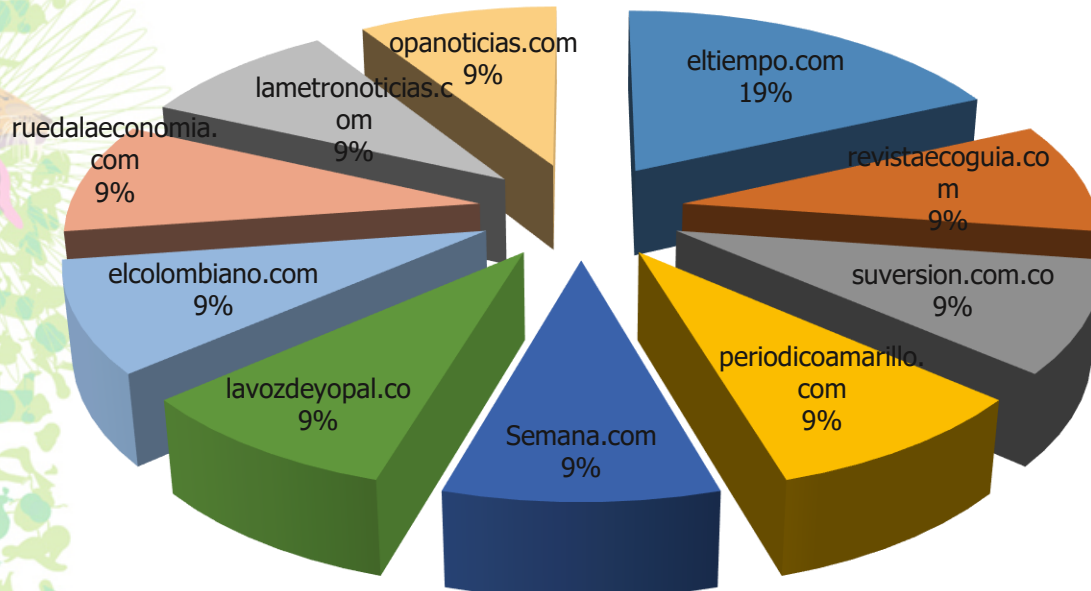


[Ampliar la noticia...](#)

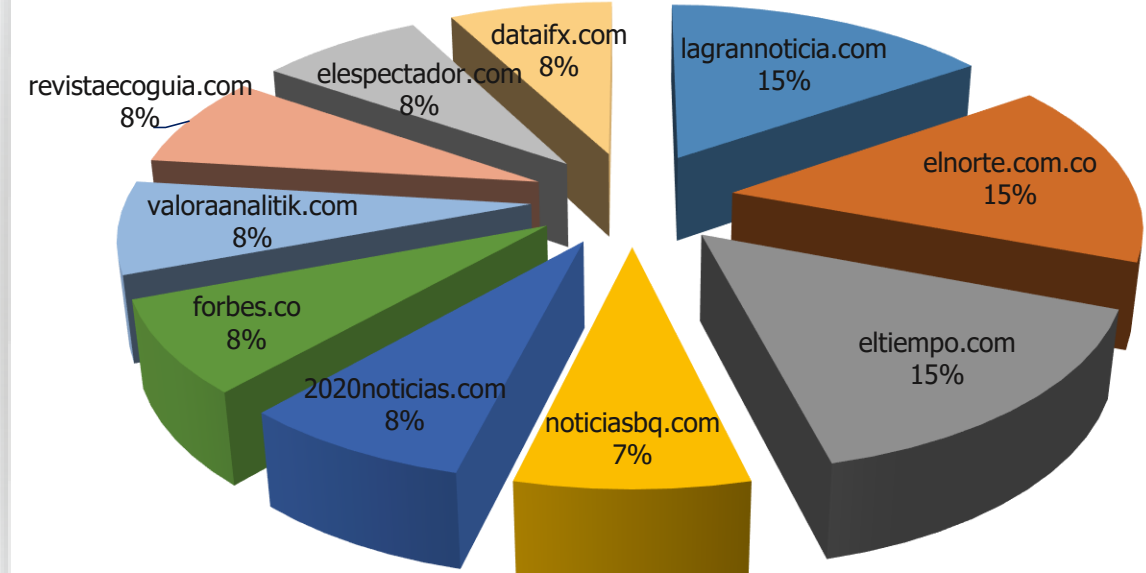


INCIDENCIA POSITIVA, NEGATIVA E INFORMATIVA EN INTERNET

POSITIVA



INFORMATIVA





DESTACADOS EN INTERNET



Beneficios para Yopal, como 'Biodiverciudad'

Se confirma la sembratón de 1000 árboles nativos y será sede del encuentro de Red de Viveros de Colombia.

Vía

La Voz de Yopal · 2 junio, 2022 · 110 · 1 minuto de lectura



En visita a la capital casanareña, delegadas del Instituto Alexander Von Humboldt hicieron un recorrido por el parque La Iguana, donde junto a profesionales de la Oficina Asesora de Planeación y la Secretaría de Desarrollo Económico y Medio Ambiente, reconocieron áreas propicias para definir la siembra para 1000 árboles nativos, que serán donados a Yopal en el mes de julio; dentro de la iniciativa de Biodiverciudades del Gobierno Nacional.

Al respecto la investigadora del Instituto Humboldt, Carolina Alcázar, señaló que, dentro de este proyecto liderado por el Ministerio de Medio Ambiente, se harán inventarios de biodiversidad del área aledaña al casco urbano y las sembratones. Éstas últimas benefician a ocho ciudades de diferentes regiones, como Montería (que también tiene un proyecto de jardín botánico), Pasto, Armenia, Manizales, Barrancabermeja y Leticia.

"Yopal es una ciudad de importancia en la Orinoquia, y tiene mucha proyección porque tiene mucha vegetación, con un potencial de áreas de restauración para la conservación de muchas especies de fauna", expresó la investigadora.

1

Medio: lavozdeyopal.co
Free-Press: \$ 320.154

→ [Leer más...](#)

Pesca deportiva, una práctica que debe ser sostenible



02
jun 2022

Esta actividad, que fue prohibida por la semanas, se practica en el 80% del ter como en aguas dulces-, según el Instit von Humboldt.

La pesca deportiva, también denominada realizada prácticamente en toda Colombia más importantes para esta actividad so del Magdalena.

Así lo señala el Instituto Humboldt en "Colombia", publicación que condensa pescadores deportivos, guías locales de las 63 especies más importantes, d amenazadas a nivel nacional y 6 son

Esta información de base científica es de decisiones informadas sobre la ges sus servicios ecosistémicos, señala la reciente sentencia de la Corte Constitucional la pesca deportiva en

práctica "vulnera el principio de precaución y la prohibición de maltrato animal".

Históricamente se ha concebido la pesca como una actividad que tiene la misma finalidad de la caza o la rec silvestre, recuerda el von Humboldt. Y agree que la pesca va más allá. "Desde hace mucho tiempo algunas algo más en el desarrollo de las habilidades para capturar un pez y que esta era, de por sí, una actividad rec

El desarrollo de la pesca deportiva se ha dado de la mano con la creación de nuevos materiales para los equ publicación. Durante siglos las innovaciones fueron pocas. Hay registros de la pesca en la época de los fara Imperio Romano en que usaban cañas de madera, líneas de fibras vegetales como el cáñamo o fibras trenza la cola de los caballos. Así perduró la tradición más o menos hasta principios del siglo XIX cuando se empez compuestas y líneas de seda mucho más largas y resistentes, que almacenaban en rudimentarios carretes d

En el caso de Colombia hay evidencias del arte rupreste de Chiribiquete con pictografías que datan de finale Holoceno (hace más de 10.000 años) y ya dan indicios de la importancia de la pesca en la subsistencia del arqueológicos de peces en la cuenca del Magdalena que muestran su aprovechamiento desde por lo menos

Es por esto que la pesca deportiva o recreativa tiene una característica principal en todo el mundo: se realiza una línea que va al agua y que sirve para capturar el pez con un anzuelo. También son consideradas co no están dirigidas a capturar un pez sino a "engañarlo" con un señuelo o mosca sin anzuelo.

Desde el 2019, el Instituto Humboldt ha venido trabajando en una agenda nacional centrada en los Recursos Continentales de Colombia, dada la importancia de este componente de la biodiversidad para las comunidades

Es así como los peces y su aprovechamiento han tenido una atención particular dentro del quehacer científico diferentes estudios orientados a su conservación y aprovechamiento sostenible. Dentro de esta agenda inve pesca deportiva, resultados que hoy se presentan con la publicación número XVIII "La pesca deportiva conti

De acuerdo con la publicación, esta modalidad de pesca se realiza en el 80% de los departamentos del país Guainía, Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Narino, Santander, Sucre y Valle del Cauca; tar continentales, ríos, lagunas, ciénagas, lagos incluyendo los embalses, lagos artificiales o estanques donde s

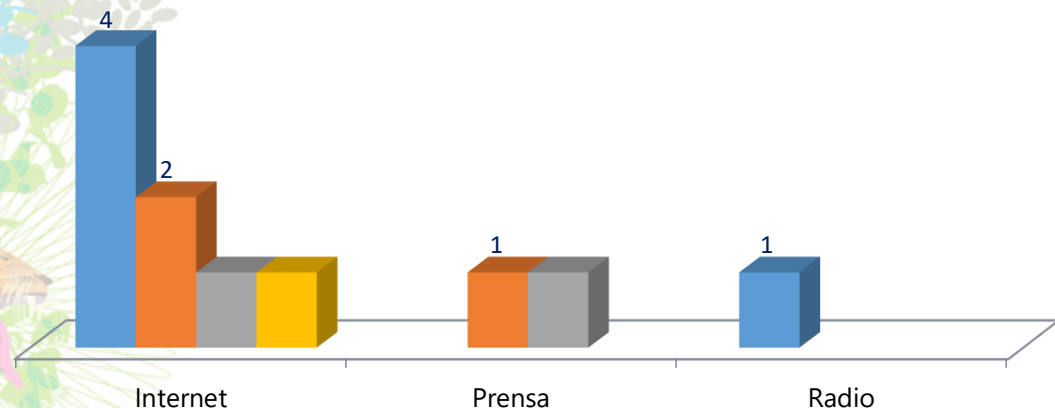
2

Medio: revistaecoguia.com
Free-Press: \$ 320.154

→ [Leer más...](#)



■ Carolina Alcázar ■ Néstor García ■ José Ochoa ■ Carlos A. Lasso



Voceros	No Noticias	%	Valor Free Press	Audiencia
No registra	31	73,81%	\$ 334.889.963	8.981.824
Carolina Alcázar, investigadora del Instituto Humboldt	5	11,90%	\$ 1.780.057	29.094
Néstor García, del Instituto Alexander Von Humboldt	3	7,14%	\$ 153.644.201	919.072
José Ochoa, investigador del Instituto Alexander von Humboldt	2	4,76%	\$ 86.646.569	2.256.497
Carlos A. Lasso, investigador y líder de la línea de Recursos Hidrobiológicos y Pesqueros del Instituto Humboldt	1	2,38%	\$ 320.154	124
Total	42	100,00%	\$ 577.280.944	12.186.611

- Carolina Alcázar, investigadora del Instituto Humboldt, tuvo protagonismo en 5 publicaciones durante este mes, se hace mención de las siguientes notas:

prensalibrecasanare.com:

["Este viernes en Yopal encuentro de la Red de Viveros de Colombia Nodo Orinoquia"](#) Al respecto la investigadora del Instituto Humboldt, Carolina Alcázar, señaló que, dentro de este proyecto liderado por el Ministerio de Medio Ambiente, se harán inventarios de biodiversidad del área aledaña al casco urbano, previo a las sembratones, que benefician a ocho ciudades de diferentes regiones, como Montería (que también tiene un proyecto de jardín botánico), Pasto, Armenia, Manizales, Barrancabermeja, Leticia y Yopal.

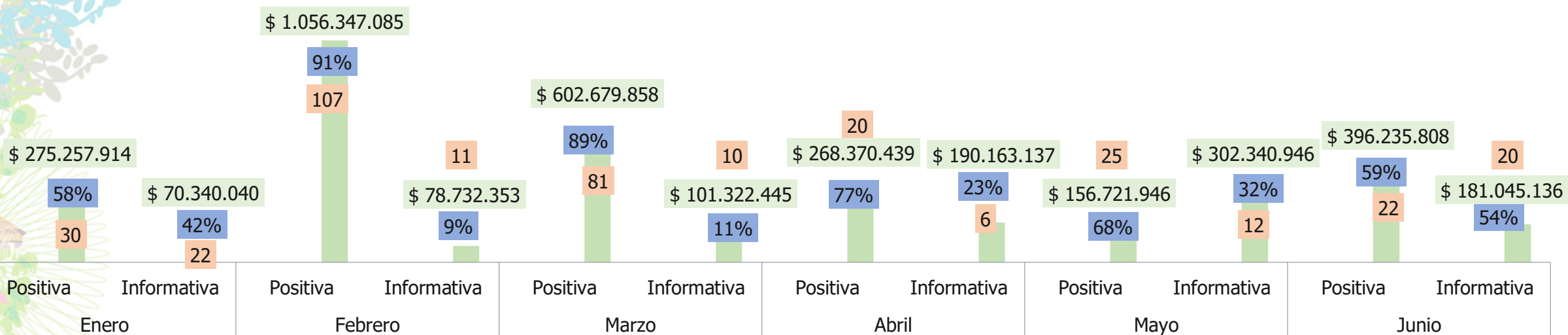
laopinion.com.co:

[¿Comer plantas, una alternativa para acabar con el hambre?](#) Néstor García, del Instituto Alexander Von Humboldt, explicó en otro trabajo que esta diversidad agrícola en plantas es clave para la "reducción del hambre y la pobreza rurales en los países en desarrollo", pero, sobre todo, porque "gran variedad de estas plantas alimenticias subutilizadas pueden proveer los nutrientes básicos para tratar la llamada 'hambre oculta'", que es la deficiencia de vitaminas y minerales que ocasionan problemas de salud y desarrollo en los habitantes de países como Colombia. Esto es lo que el estudio encontró.



TRAZABILIDAD COMPARATIVA

■ No Noticias ■ % ■ Valor



Medio	Positiva				Informativa			
	No. Noticias	%	Valor Free Press	Audiencia	No. Noticias	%	Valor Free Press	Audiencia
Enero	30	8,20%	\$ 275.257.914	8.079.205	22	6,01%	\$ 70.340.040	2.199.373
Febrero	107	29,23%	\$ 1.056.347.085	23.758.521	11	3,01%	\$ 78.732.353	1.706.064
Marzo	81	22,13%	\$ 602.679.858	13.313.030	10	2,73%	\$ 101.322.445	1.196.368
Abril	20	5,46%	\$ 268.370.439	5.492.373	6	1,64%	\$ 190.163.137	2.885.241
Mayo	25	6,83%	\$ 156.721.946	4.499.816	12	3,28%	\$ 302.340.946	4.067.433
Junio	22	6,01%	\$ 396.235.808	8.272.578	20	5,46%	\$ 181.045.136	3.914.033
Total	285	77,87%	\$ 2.755.613.050	63.415.523	81	22,13%	\$ 923.944.057	15.968.512



CONCLUSIONES

- Durante el mes de junio de 2022 se presentó una valoración de la información representada en un **52%** de impacto **positivo** y **48%** de impacto **informativo**, no hubo registro de noticias negativas.
- Los **temas destacados** en el periodo monitoreado del Instituto Alexander Von Humboldt fueron "Hoja de ruta ambiental para las BiodiverCiudades del mundo" con 9 menciones, y "Adelantan caracterización de peces en ríos y quebradas del Huila" con 3 menciones.
- Internet** fue el tipo de medio que generó **mayor exposición** mediática para el Instituto Alexander Von Humboldt, con el 81% y un total de notas registrado de (34 noticias).
- El día de mayor impacto de noticias corresponde al **16 de junio con un registro de 7 noticias**, donde el tema principal fue tendencia y se refiere a que "Declaran desierto el proyecto de la navegabilidad del río Magdalena, no se presentó ningún oferente".
- Se analizaron 2 noticias directas con un valor Free-Prees superior a los 46 millones, correspondientes a medios impresos. Se catalogan según el valor de la siguiente manera:

MEDIO	TITULAR	COL/FIL/SEG	VALOR
El Colombiano	Colombia tiene muchas plantas comestibles que se echan a perder	Sección General	\$ 124.241.226
El Tiempo	El agua y el montañero paisa, dos víctimas de la deforestación	Sección Medio Ambiente	\$ 46.401.035



**La información recolectada en este informe
ha sido monitoreada por Siglo Data + Hallon**

Realizado por el Departamento de
Análisis de la Información - ADI



Certificado: SI-CER657568



Certificado: SC6623-1



Contáctanos:
NIT.: 830.072.071-2 Régimen Común
📍 Cra. 21 #169 - 76 • Oficina 209 / Edificio Stuttgart • Bogotá - Colombia
💻 Teléfonos: 670 0179 - 670 0798 - 679 2402 📩 soporte@siglodata.com

 @SigloDataHallon
www.siglodata.com