|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Efemérides de Medio Ambiente en Cuba   |  |  | | --- | --- | | 8 de enero de 1969, Inauguración de la Academia de Ciencias de Cuba | | |  | Se inaugura en la Academia de Ciencias de Cuba, el Instituto de Física Nuclear, como parte de las reformas científico-técnicas aplicadas por la Revolución. | |  | | |  | | | 8 de enero de 1980, Creación del Gran Parque Nacional Sierra Maestra | | |  | Es promulgada la Ley 27, de 8 de enero de 1980, que declara al Gran Parque Nacional Sierra Maestra como Zona Rural Protegida, con el objetivo fundamental de proteger los valores histórico-culturales y naturales y el desarrollo integral y armónico del mismo. | |  | | |  | | | 11 de enero de 1816, Nace Francisco de Albear | | |  | Nace en La Habana el ingeniero Francisco de Albear, diseñador y constructor del Acueducto de La Habana, obra que aún se encuentra en funcionamiento y que obtuvo la Medalla de Oro en la Exposición Universal de París de 1878. | |  | | |  | | | 15 de enero, 1960, Día de la Ciencia Cubana | | |  | Durante el discurso pronunciado el 15 de enero de 1960, en la celebración del vigésimo aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba, el Comandante en Jefe Fidel Castro esboza las bases de la política de formación humana y desarrollo profesional y científico de la Revolución, al plantear: “El futuro de nuestra Patria tiene que ser, necesariamente, un futuro de hombres de ciencia”. En esta fecha se conmemora cada año el Día de la Ciencia Cubana. | |  | | |  | | | 28 de enero de 1891, Fallece Felipe Poey Aloy | | |  | Fallece en La Habana el célebre científico cubano Felipe Poey Aloy. | |  | | |  | | | 2 de febrero, Día Mundial de los Humedales | | |  | El 2 de febrero de cada año se celebra el Día Mundial de los Humedales, por cumplirse en esta fecha el aniversario de la firma de la Convención relativa a los Humedales de Importancia Internacional especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas, en Ramsar, Irán. | |  | | |  | | | 7 de febrero de 1923, Nace el Dr Darío José Guitart Manday | | |  | Nace en Santiago de Cuba el Dr. Darío José Guitart Manday, relevante investigador cubano que consagró su vida al estudio de la fauna marina y la oceanografía. Uno de los resultados más importantes de su labor de investigación lo constituye la edición de la monumental obra ICTIOLOGIA CUBANA, de Felipe Poey. Recibió diversos reconocimientos y distinciones, entre las que destacan la Orden Nacional “Carlos J. Finlay”, la Distinción “Rafael María de Mendive” y el Sello Conmemorativo por el XXX Aniversario del Centro de Investigaciones Marinas. | |  | | |  | | | 12 de febrero de 1809, Nace Charles Darwin | | |  | Nace Charles Darwin, fundador de la biología materialista sobre el origen de las especies y su evolución. | |  | | |  | | | 16 de febrero de 1834, Nace Ernest Heackel | | |  | Nace Ernest Haeckel, naturalista alemán y notable darwinista. | |  | | |  | | | 20 de febrero de 1971, Fallece Juan Tomás Roig | | |  | Muere en Santiago de las Vegas, La Habana, el prestigioso botánico cubano Juan Tomás Roig, autor del “Diccionario botánico de nombres vulgares” (1928) y “Plantas medicinales, aromáticas y venenosas de Cuba” (1945). | |  | | |  | | | 22 de febrero de 1512, Fallece Américo Vespucio | | |  | Muere el navegante y cartógrafo florentino Américo Vespucio. Realizó cuatro viajes al Nuevo Mundo, que fue llamado América, en su honor. | |  | | |  | | | 15 de marzo de 1896, Fallece Juan Cristóbal Gundlach | | |  | Muere en La Habana el notable científico alemán Juan Cristóbal Gundlach, importante estudioso de la fauna cubana. Durante las expediciones que emprendió por toda la isla, identificó y clasificó numerosos especímenes, entre los cuales destaca el zunzuncito, el ave más pequeña del mundo. Fue nombrado académico de mérito de la Real Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana. | |  | | |  | | | 18 de marzo del 2000, Fallece el Dr. Darío Guitart Manday | | |  | Muere en La Habana el Dr. Darío Guitart Manday, destacado investigador y estudioso de la fauna marina cubana. | |  | | |  | | | 22 de marzo, Día Mundial del Agua | | |  | La Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas, en su Resolución No. 47/193, declaró el 22 de marzo como Día Mundial del Agua con el propósito de promover entre el público la conciencia de la importante contribución que representa el aprovechamiento de los recursos hídricos al bienestar social, así como su protección y conservación, con respecto a la productividad económica. | |  | | |  | | | 23 de marzo, Día Meteorológico Mundial | | |  | Este día se estableció como resultado de una decisión del Consejo Ejecutivo de la Organización Metereológica Mundial (OMM), endosada durante la celebración del Quinto Congreso de dicho organismo, durante 1967. El objetivo de esta conmemoración es concientizar a la población mundial sobre la importancia del cuidado del clima como factor prioritario para la conservación de los ecosistemas y, en consecuencia, para el desarrollo sostenible. | |  | | |  | | | 1 de abril de 1798, Nace Ramón de la Sagra | | |  | Nace en La Coruña, España, Ramón de la Sagra, naturalista, sociólogo y economista. Su obra fundamental es la “Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, 1838-1861”. | |  | | |  | | | 10 de abril de 1959, Creación de los Parques Nacionales Cuchillas del Toa, Gran Piedra, Sierra Maestra, Escambray, Laguna del Tesoro, los Órganos, Guanahacabibes, Ciénaga Lanier, Sierra Cubitas y Sierra Cristal. | | |  | El gobierno revolucionario promulga la Ley 239, que establece la repoblación forestal por el Ejército Rebelde y la creación de los parques nacionales Cuchillas del Toa, Gran Piedra, Sierra Maestra, Escambray, Laguna del Tesoro, los Órganos, Guanahacabibes, Ciénaga Lanier, Sierra Cubitas y Sierra Cristal. | |  | | |  | | | 20 de abril de 1923, Nace Antonio Nuñez Jiménez | | |  | Nace en Alquízar el geógrafo cubano Antonio Núñez Jiménez. Su trabajo científico abarcó también disciplinas como la espeleología, la arqueología y la meteorología. Autor de una extensa obra que incluye libros, artículos y documentales, recibió en 1995 el título de Doctor Honoris Causa en Ciencias Geográficas de la Universidad de La Habana. | |  | | |  | | | 21 de abril de 1876, Se emite el Real Drecreto para la regulación y manejo de recursos naturales. | | |  | El gobierno colonial español emite un Real Decreto aprobando las Ordenanzas de Montes para el servicio del ramo en las provincias de Cuba y Puerto Rico, que establecía determinadas acciones que regulaban la explotación y el manejo de determinados recursos naturales. | |  | | |  | | | 22 de abril, Día de la Tierra | | |  | El Día de la Tierra fue celebrado por vez primera en los Estados Unidos, el 22 de abril de 1970, y se festejó, en principio en dicho país, Canadá y Europa Occidental. Su objetivo es propiciar el desarrollo de una conciencia ambiental en todos los miembros de la población mundial, a partir de actividades concretas en las que se involucran las autoridades estatales y municipales, la sociedad civil y organizaciones ambientales no gubernamentales, con las aportaciones y esfuerzos de niños, jóvenes y adultos. | |  | | |  | | | 24 de abril, Día Internacional de la Concientización respecto al Ruido | | |  | Celebrado por primera vez el 24 de abril de 1996, como parte de una conferencia local organizada por la Liga de Personas con Problemas Auditivos de la Ciudad de Nueva York, es parte de las actividades de un programa internacional en el que participan ciudades de los Estados Unidos, Canadá, Europa y Asia, con el fin de alertar a los ciudadanos de los peligros del ruido y las formas de reducirlo en el ambiente circundante. | |  | | |  | | | 26 de abri de 1672, Nace Antonio Gamboa Riaño | | |  | Nace en La Habana Marco Antonio Gamboa Riaño, primer astrónomo cubano. Utilizó el procedimiento de Galileo Galilei, combinado con el de los eclipses lunares, para determinar la longitud de La Habana y Sancti Spíritus. | |  | | |  | | | 6 de mayo de 1859, Fallece el Barón Alejandro de Humboldt | | |  | Muere en Berlín el Barón Alejandro de Humboldt, sabio naturalista y geógrafo alemán, considerado el segundo descubridor de la Isla de Cuba. Su obra Ensayo político sobre la Isla de Cuba fue el resultado de las dos visitas de Alejandro de Humboldt a la isla a principios del siglo XIX y constituye un análisis detallado de la sociedad cubana de la época, y que aporta valiosa información de carácter político, económico, social y científico. | |  | | |  | | | 9 de mayo, Día Internacional de las Aves | | |  | El Día Internacional de las Aves se celebra por iniciativa de BirdLife International, quien exhorta a que esta celebración se lleve a través de festivales, eventos, exposiciones, conferencias y presentaciones alusivos a este Día. El objetivo primordial es no dejar pasar un momento en el año sin enaltecer y reconocer la grandeza de estos singulares seres vivos. | |  | | |  | | | 12 de mayo de 1707, Nace Carlos Linneo | | |  | Nace el célebre naturalista sueco Carlos Linneo, conocido por sus trabajos de botánica, especialmente por su clasificación de las plantas en veinticuatro clases; y una clasificación del reino animal. | |  | | |  | | | 17 de mayo, Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información | | |  | El Día Mundial de las Telecomunicaciones se celebra el 17 de mayo de cada año, fecha en que se conmemora la fundación de la UIT y la firma del primer Convenio Telegráfico Internacional en 1865. La conmemoración de este día se decidió en la Conferencia de Plenipotenciarios celebrada en Málaga-Torremolinos en 1973. En noviembre de 2005, la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información pidió a la Asamblea General de Naciones Unidas que declarara el 17 de mayo, como el Día Mundial de la Sociedad de la Información, para promover la importancia de las TIC y los diversos asuntos relacionados con la Sociedad de la Información planteados en la CMSI. La Asamblea General adoptó en marzo de 2006 una Resolución ([A/RES/60/252](http://www.itu.int/wisd/2006/res-60-252-es.html)) por la que se proclama el 17 de mayo como Día Mundial de la Sociedad de la Información todos los años. | |  | | |  | | | 19 de mayo de 1861, Fundación de la Real Academía de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana | | |  | Fundación de la Real Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana, antecesora de la actual Academia de Ciencias de Cuba. | |  | | |  | | | 20 de mayo de 1506, Muere en Valladolid el navegante genovés Cristóbal Colón, descubridor de América. | | |  | | |  | | | 22 de mayo, Día Internacional de la Diversidad Biológica | | |  | Día Internacional de la Diversidad Biológica. El 19 de diciembre de 1994, la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas decidió declarar el 29 de diciembre como el Día Internacional de la Diversidad Biológica. A partir del año 2000, esta celebración se trasladó al 22 de mayo, fecha en la que se aprobó el texto del Convenio sobre Biodiversidad. | |  | | |  | | | 25 de mayo de 1871, Fallece Ramón de la Sagra | | |  | Muere en París el naturalista, historiador, sociólogo y economista Ramón de la Sagra, autor de la “Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, 1838-1861”. | |  | | |  | | | 26 de mayo de 1799, Nace Felipe Poey Aloy | | |  | Nace en La Habana Felipe Poey Aloy, destacado ictiólogo y estudioso de la fauna cubana. Aunque su obra más conocida es la “Ictiología cubana”, minucioso estudio clasificatorios de los peces marinos y de agua dulce del archipiélago cubano, su labor investigativa abarcó diversos campos del saber, tales como la minerología, la geografía y la historia natural. Fue fundador de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana. | |  | | |  | | | 26 de mayo de 1964, Inauguración del Museo de Historia Natural "Felipe Poey" | | |  | Es inaugurado el Museo de Historia Natural “Felipe Poey”, de la Academia de Ciencias de Cuba. | |  | | |  | | | 31 de mayo de 1877, Nace Juan Tomás Roig | | |  | Nace en Santiago de las Vegas el destacado botánico Juan Tomás Roig, autor de importantes obras como el “Diccionario botánico de nombres vulgares” (1928) y “Plantas medicinales, aromáticas y venenosas de Cuba” (1945), esta última devenida catálogo por excelencia para los interesados en la medicina verde. | |  | | |  | | | 3 de junio de 1992, Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo | | |  | Comienza en Río de Janeiro, Brasil, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo, reunión mundial convocada para trazar estrategias integradas con el fin de detener y revertir las consecuencias negativas de las actividades humanas sobre el medio ambiente y fomentar el desarrollo económico sostenible. Con la participación de representantes de 178 gobiernos del planeta, durante el encuentro se aprobaron tres importantes documentos: la Agenda 21, plan de acción en pro del desarrollo sostenible mundial; la Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo; y la Declaración de principios para orientar el desarrollo forestal en el mundo. | |  | | |  | | | 5 de junio, Día Mundial del Medio Ambiente | | |  | En su Resolución No. 2994 (XXVII) del 15 de diciembre de 1972, la Asamblea General designó el 5 de junio como "Día Mundial del Medio Ambiente", con miras a hacer más profunda la conciencia universal de la necesidad de proteger y mejorar el medio ambiente.Se eligió esa fecha porque fue el día de apertura de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano, celebrada en Estocolmo, Suecia, en 1972, misma que llevó al establecimiento del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). | |  | | |  | | | 8 de junio, Día de los Océanos | | |  | Este día se celebra por una iniciativa canadiense, y su celebración es relativamente reciente. Los océanos cubren dos terceras partes de la superficie de la Tierra, y a través de sus interacciones con la atmósfera, litosfera y la biosfera, juegan un papel relevante en la conformación de las condiciones que hacen posible las distintas formas de vida del planeta. Además de servir como hábitat de una vastísima colección de plantas y animales, los océanos proporcionan alimento, energía y múltiples recursos a los seres humanos. En 1994, la comunidad internacional dio un paso muy importante para la protección de los océanos al haber entrado en vigor la Convención de las Naciones Unidas sobre la Ley para los Océanos. Una de las principales tareas de la campaña en favor de la flora y la fauna marinas es la preservación del atún, el tiburón, el pez espada y las poblaciones de merlín. | |  | | |  | | | 17 de junio, Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía | | |  | El 19 de diciembre de 1994, la Asamblea General, en su resolución 49/155, proclamó el 17 de junio Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía. Se invitó al gobierno de los Estados Unidos a que dedicara el Día Mundial a sensibilizar a la opinión pública respecto a la necesidad de la cooperación internacional en la lucha contra la desertificación y los efectos de la sequía, y a la aplicación de las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación. | |  | | |  | | | 6 de julio de 1859, Promulgación de la Primera Ley de Minas | | |  | Las autoridades coloniales de la Isla de Cuba promulgan la primera Ley de Minas. | |  | | |  | | | 11 de julio, Día Mundial de la Población | | |  | En junio de 1989, el Consejo de Administración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) recomendó que la comunidad internacional celebrara el 11 de julio el Día Mundial de la Población. Se eligió este día con base en el hecho de que la población mundial alcanzó los 5,000 millones de personas el 11 de julio de 1987. La conmemoración propone conciliar la atención del público respecto de la urgencia y la importancia de los problemas de población, en especial en el contexto de los planes y programas generales de desarrollo, y subraya la necesidad de encontrar soluciones a los problemas de población mundiales. | |  | | |  | | | 11 de julio de 1997, Promulgación de la Ley 81 del Medio AMbiente de Cuba | | |  | El 11 de julio de 1997, la Asamblea Nacional del Poder Popular aprueba la Ley 81 del Medio Ambiente, instrumento jurídico que establece los principios, objetivos y conceptos básicos de la política ambiental cubana, el marco institucional y los instrumentos para su materialización, así como las atribuciones, funciones y deberes de los órganos y organismos estatales y en general, los derechos y obligaciones de las personas naturales y jurídicas, de acuerdo con las exigencias de la protección del medio ambiente y la consecución del desarrollo sostenible. | |  | | |  | | | 1 de agosto de 1744, Nace Juan Bautista Lamark | | |  | Nace Juan Bautista Lamarck, naturalista francés. Considerado el padre del transformismo, propuso una teoría de la evolución, defendida luego por Darwin. | |  | | |  | | | 2 de agosto del 2000, Fallece Jorge Ramón Cuevas | | |  | Víctima de un accidente automovilístico, fallece en Camagüey el destacado biólogo y ecologista Jorge Ramón Cuevas. Presidía la Sociedad Pro Naturaleza. Hasta el momento de su deceso, condujo el programa “Entorno”, dedicado a la difusión de temas de medio ambiente. | |  | | |  | | | 5 de septiembre de 1995, Promulgación de la Ley 77 sobre Inversión Extranjera Cubana | | |  | Es promulgada la Ley 77 sobre la inversión extranjera, que regula la protección del medio ambiente al establecer la evaluación de las propuesta de inversión, por parte del MINVEC y el CITMA. | |  | | |  | | | 13 de septiembre de 1998, Fallece Antonio Núñez Jiménez | | |  | Muere en La Habana el geógrafo cubano Antonio Núñez Jiménez. Su trabajo científico abarcó también disciplinas como la espeleología, la arqueología y la meteorología. Autor de una extensa obra que incluye libros, artículos y documentales, recibió en 1995 el título de Doctor Honoris Causa en Ciencias Geográficas de la Universidad de La Habana. | |  | | |  | | | 14 de septiembre de 1769, Nace el Barón Alejandro Humboldt | | |  | Nace en Berlín el Barón Alejandro de Humboldt, geógrafo y naturalista alemán, considerado el “segundo descubridor de Cuba” por las numerosas e importantes investigaciones que realizó durante sus recorridos por la isla. | |  | | |  | | | 16 de septiembre, Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono | | |  | El 19 de diciembre de 1994, la Asamblea General proclamó el 16 de septiembre como el Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono, en conmemoración de la fecha en que se firmó el Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono (resolución 49/114), un 16 de septiembre de 1987. Se invitó a todos los Estados a que dedicaran el Día a la promoción, en el plano nacional, de actividades que correspondan a los objetivos y propósitos del Protocolo de Montreal y sus Enmiendas. La capa de ozono filtra la luz solar e impide que los efectos negativos de la radiación ultravioleta se manifiesten en la superficie del planeta, con lo que se preserva la vida en el mismo. | |  | | |  | | | Ultima semana de septiembre, Día Marítimo Mundial | | |  | Esta celebración fue establecida por el Consejo de Administración de la Organización Marítima Mundial (OMI), en su 38º período de sesiones. No obstante, no ha sido aún adoptada por la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas. El primer Día Marítimo Mundial fue celebrado el 17 de marzo de 1978, durante el cual entró en vigor la Convención de la Organización Consultiva Marítima Intergubernamental (OCMI). En 1980, la Asamblea de la OMI decidió el Día Marítimo Mundial debería observarse durante la última semana de septiembre, determinando cada gobierno qué día de esa semana se dedicaría al festejo. | |  | | |  | | | Primer lunes de octubre, Día Mundial del Hábitat | | |  | Atendiendo a una recomendación de la Comisión de Asentamientos Humanos, en 1985 la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas designó el primer lunes de octubre de cada año como Día Mundial del Hábitat a través de su resolución 40/202. La primera celebración del día se efectuó en 1986, y marcó el décimo aniversario de la primera conferencia internacional sobre el tema - hábitat: la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Asentamientos Humanos, celebrada en los meses de mayo y junio de 1976 en Vancouver, Canadá. | |  | | |  | | | Primer sábado de octubre, Día Interamericano del Agua | | |  | En 1992, ante la urgente necesidad de sensibilizar a los habitantes de las Américas acerca de la importancia del agua en nuestras vidas, se firmó la Declaración del Día Interamericano del Agua. Tres organizaciones: la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIIS) y la Asociación Caribeña de Agua y Aguas Residuales (CWWA), firmaron la Declaración en el XXIII Congreso Interamericano de AIDIS celebrado en La Habana, Cuba. En el año 1993 se celebró por primera vez, el Día Interamericano del Agua y se sigue celebrando anualmente el primer sábado de octubre. El Día Interamericano del Agua es una "celebración del agua en las Américas". Ha servido para destacar la relación entre el agua y la buena salud, educar e influir en la opinión pública sobre su uso adecuado y eficaz y fomentar actividades relacionadas con el agua en la población en edad escolar y la comunidad en general. | |  | | |  | | | 4 de octubre de 1904, Fallece Juan Vilario Díaz | | |  | Muere en La Habana el investigador Juan Vilario Díaz, autor de importantes obras acerca de la fauna marina cubana y la pesca. | |  | | |  | | | 16 de octubre, Día Mundial de la Alimentación | | |  | El Día Mundial de la Alimentación, proclamado en 1979 por la Conferencia de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), tiene como objetivo principal el despertar en el público la conciencia del problema que afecta al mundo en relación con la alimentación y fortalecer la solidaridad en la lucha contra el hambre, la malnutrición y la pobreza. En 1980, la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas subrayó, en su Resolución 35/70, la importancia de este día en atención al hecho de que la alimentación es un requisito para la supervivencia y el bienestar de la humanidad y una necesidad humana fundamental. | |  | | |  | | | 17 de octubre, Día Internacional para la Erradicación de la Pobreza | | |  | En 1992, la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas declaró el 17 de octubre Día Internacional para la Erradicación de la Pobreza, en su resolución 47/196, con el objeto de crear conciencia en la importancia de erradicar la pobreza y la indigencia en todos los países, en particular en los países en desarrollo. | |  | | |  | | | 4 de noviembre de 1829, Nace Alvaro Reynoso. | | |  | Nace en La Habana el destacado químico y agrónomo Álvaro Reynoso. Fue director del Instituto de Ciencias Químicas de La Habana y autor de investigaciones sobre el café, el tabaco y la caña de azúcar. Su obra más conocida es el “Ensayo sobre el cultivo de la caña de azúcar”. | |  | | |  | | | 15 de noviembre de 1630, Fallece Juan Kepler. | | |  | Muere Juan Kepler, celebre geómetra y astrónomo, cuya obra Astronomia Nova ofreció la primera interpretación prácticamente correcta del sistema solar. | |  | | |  | | | 3 de diciembre de 1833, Nace Carlos J. Finlay | | |  | Nace en Camagüey el sabio Carlos J. Finlay, descubridor del agente transmisor de la fiebre amarilla. Este día se celebra el Día de la Medicina Latinoamericana. | |  | | |  | | | 3 de diciembre de 1838, Nace Juan Vilario Díaz | | |  | Nace en La Habana el naturalista Juan Vilario Díaz, estudioso que dedicó buena parte de su labor investigativa a la pesca y la fauna marina cubanas. Entre sus trabajos se cuentan "Algo sobre peces de Cuba", "Esponjicultura cubana" y "Contribución al Reglamento de Pesca”. | |  | | |  | | | 21 de diciembre de 1764, Nace Tomás Romay | | |  | Nace el doctor Tomás Romay, introductor de la vacuna contra la viruela en Cuba entre 1083 y 1804. Fue miembro distinguido y director de la Real Sociedad Económica de Amigos del País. Realizó importantes reformas en la enseñanza de la Medicina, se destacó en la lucha contra la escolástica; junto al Obispo Espada combatió y eliminó los enterramientos en los conventos, una medida higiénica imprescindible, y para estos fines se construyó el Cementerio Universal de La Habana. | |  | | |  | | | 21 de diciembre de 1964, Fallece André Voisin | | |  | Muere en La Habana el científico francés André Voisin, autor de importantes obras dedicadas a la agricultura y la ganadería. | |  | | |  | | | 23 de diciembre de 1873, Fallece José María de la Torre | | |  | Fallece el historiador, geógrafo y arqueólogo José María de la Torre, autor, junto con el sabio Tranquilino Sandalio de Noda, del Diccionario geográfico, histórico, estadístico y genealógico de la Isla de Cuba. | |  | | |  | | | 26 de diciembre de 1799, Nace Esteban Pichardo Tapia | | |  | Nace Esteban Pichardo Tapia, en Santiago de los Caballeros, República Dominicana. Filólogo, abogado y escritor, fue el autor de obras de gran importancia, como el “Diccionario Provincial Casi Razonado de Voces y Frases Cubanas” (1836), así como la primera Geografía (1854) y el primer mapa de Cuba de profunda exactitud. Es considerado el más importante geógrafo cubano del siglo XIX. | |  | | |  | | | |