

Día Internacional de la vida silvestre

Esta conmemoración es una oportunidad para celebrar la belleza y diversidad de la vida silvestre y crear conciencia sobre los innumerables beneficios que la preservación de estas formas de vida puede traer a la humanidad.

Origen

La escogencia del 04 de julio como Día Internacional de la Vida Silvestre, fue emitida el 11 de julio de 1987 al llegar a los 5,000 millones de personas. Esta elección fue realizada por el Consejo Administrativo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

La celebración de este día nos recuerda la necesidad urgente de combatir los delitos contra la naturaleza, los cuales acarrearán consecuencias de gran alcance en el ámbito económico, medioambiental y social.

La fauna y la flora silvestre contribuyen a los aspectos ecológicos, genéticos, sociales, económicos, científicos, educativos, culturales, recreativos y estéticos del desarrollo sostenible y del bienestar de los seres humanos. Por estas razones, se invita a los Estados miembros, a la ONU, a los organismos internacionales, las ONG's, la Sociedad Civil, Asociación de Padres, Madres y Amigos de las Escuelas y todas las personas a observar y participar para celebrar este día.



Flor de Bayahibe
Flor nacional Rep. Dominicana



Solenodonte, endémico
isla La Hispaniola

Vida Silvestre

Se refiere a todos los organismos vegetales y animales indómitos, es decir, aquellos que no han sido objeto de intervención humana. La vida silvestre se puede encontrar en cualquier tipo de ecosistema, desiertos, selvas tropicales, océanos, mares y más. Donde las plantas (flora) y los animales (fauna) no estén expuestos a la presencia humana.

Según BBC Mundo, existen un total de 8,7 millones de especies, de acuerdo con un nuevo censo que, según sus autores, es el más preciso que se ha realizado hasta el momento. Los científicos calculan que hay 7,77 millones de especies de animales, de los cuales 953.434 ya se han catalogado; 298.000 especies de plantas, de las que ya hay registradas 215.644, y 611.000 especies de hongos, de los cuales 43.271 están registrados.

Además, habría 36.400 especies de protozoos (organismos unicelulares) de los cuales se han descrito 8.118. Y hay 27.500 especies de cromistas, que incluye a especies de algas y mohos, de los cuales 13.033 se han descrito. No se incluyen en el estudio bacterias y microorganismos.

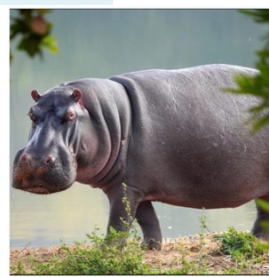
Destrucción de la vida silvestre

La interacción del ser humano con las diversas especies que habitan nuestro planeta provoca muchos problemas y graves consecuencias, entre las que se encuentran:

- **Problemas de reproducción:** uno de los efectos más comunes a los que se exponen las especies afectadas es a diversos cambios genéticos.
- **Alteración en la cadena alimentaria:** la alteración de las formas de vida de las especies suele afectar en la cadena alimentaria de las mismas.
- **Extinción de especies:** hay especies que sufren cambios drásticos en su hábitat que provocando que no superen los cambios y acaben muriendo.
- **Agricultura indiscriminada:** la destrucción de mediante concentraciones parcelarias y el uso masivo y, en ocasiones, abusivo de plaguicidas y herbicidas, provoca efectos directos e indirectos en la ecología de estas especies.

Fuentes:

- BBC Mundo <https://www.bbc.com/mundo>
- Ecured - <https://www.ecured.cu/>



Para disfrutar de vida silvestre, necesitamos comenzar cuidar nuestro entorno. Por tanto, protejamos junto a nuestros niños la vida silvestre que tanto nos beneficia.