



ENFOQUES



Quibdó, Chocó - Colombia. Año 2, N° 23

Lunes 01 de marzo · 2021

· Una mirada humanista hacia la paz, desde la educación, la cultura y la construcción de región ·



3 de marzo

Día Mundial de la Vida Silvestre

Por el sustento de la humanidad y la preservación del planeta

EDITORIAL

Una tercera parte de la superficie terrestre del planeta está constituida por bosques y terrenos boscosos y más de 800 millones de personas de los países en desarrollo viven en bosques tropicales y sabanas. Además del valor que en sí mismas tienen la flora y la fauna silvestres, son incalculables sus contribuciones ecológicas, genéticas, sociales, económicas, científicas, educativas, culturales, recreativas y estéticas al desarrollo sostenible y al bienestar de la humanidad.

“Las comunidades indígenas y rurales mantienen una relación particularmente estrecha con esos sistemas naturales. Dependen de ellos para satisfacer sus necesidades esenciales, desde alimentos y refugio hasta energía y medicamentos, pero también mantienen una fuerte relación personal, cultural y espiritual con esos entornos. Los pueblos indígenas y las comunidades locales son asimismo los custodios históricos de las reservas más importantes de diversidad biológica, incluidos los bosques”¹. De tal modo que, sin estos

pródigos y prodigiosos escenarios de la Naturaleza, la vida humana en el planeta sería menos sustentable.

Por ello, en el Día Mundial de la Vida Silvestre 2021, se nos propone reflexionar sobre los vínculos ineludibles que existen entre la calidad de los bosques y los medios de subsistencia que ellos proveen, incluyendo los conocimientos milenarios a través de los cuales las comunidades indígenas y rurales de todo el mundo han preservado y gestionado los ecosistemas forestales y su vida silvestre a lo largo de los siglos, desde que los primeros seres humanos se asentaron en lugares que les proveían lo necesario para la vida material y espiritual.

Cuidar y preservar los bosques, la selva, el monte, es cuidar y preservar la vida silvestre y la vida humana. Hace 15 años, “Uniclairetiana nació como un sueño en tierra húmeda, al calor de la noche...con la esperanza que fluye en las corrientes de agua que producen vida en la selva de la historia”². Sin los bosques, sin la selva, sin el monte, no habrá vida o la vida, que es sagrada, será menos vida.

¹ <https://www.un.org/es/observances/world-wildlife-day>

² Ruta Humanística Uniclairetiana, 2017. Introducción, pág. 7



El cuidado de nuestra casa común

Con casi 60.000 especies registradas y una cifra cercana al 20% del territorio nacional en condición de áreas protegidas, y gracias a la enorme riqueza de sus ecosistemas, en particular los bosques y terrenos boscosos, Colombia es el segundo país del mundo con mayor biodiversidad total, después de Brasil.

Según datos del Sistema de información sobre biodiversidad de Colombia, SIB, aunque tenemos 1.302 especies amenazadas, Colombia es el primer país del mundo en aves y orquídeas; el segundo en plantas, anfibios, mariposas y peces de agua dulce; el tercero en palmas y reptiles; el sexto en mamíferos. Todo ello gracias a las áreas silvestres en donde la vida es pródiga en todas sus escalas y niveles.

Más que un honor por la alta posición que Colombia ocupa en lo que podría interpretarse como un campeonato de riqueza natural, poseer tan alta biodiversidad le reporta a nuestro país y a su gente mayores posibilidades cualitativas y cuantitativas en materia de sistemas de producción de alimentos, nutrición y salud, fuentes de energía, regulación de sistemas naturales, como los flujos de agua que previenen desastres cuando no están alterados y una cuota invaluable de diversidad biológica. Esta biodiversidad y las áreas silvestres son la base de la existencia misma de la vida. De modo que “la pérdida de selvas y bosques implica al mismo tiempo la pérdida de especies que podrían significar en el futuro recursos sumamente importantes, no sólo para la alimentación,

sino también para la curación de enfermedades y para múltiples servicios. Las diversas especies contienen genes que pueden ser recursos claves para resolver en el futuro alguna necesidad humana o para regular algún problema ambiental”.

La asombrosa biodiversidad de Colombia tiene que ver con la gran diversidad de ecosistemas que existen en nuestro territorio, entre los cuales son altamente significativos los bosques. Esta diversidad, a su vez, proviene de la excepcional posición geográfica del país, en la esquina noroccidental de Sudamérica, a la presencia de la cadena montañosa de los Andes y al hecho de poseer costas en dos mares. Esto explica también la enorme diversidad biológica del Chocó, que en cuanto a posición geográfica es a Colombia lo que Colombia es a Sudamérica. El relieve complejo y accidentado, la variedad de climas y su historia geológica son factores adicionales que propician las altas tasas de biodiversidad del país, su variedad de bosques y la exuberancia de su vida silvestre.

Otro factor históricamente crucial para la preservación de la vida silvestre es la diversidad cultural, presente y manifiesta en las comunidades étnicas del país, cuyos sistemas ancestrales de conocimiento han hecho posible la existencia de niveles óptimos de armonía entre los seres humanos y la Naturaleza.

Mantener esta riqueza es responsabilidad de todos. Al fin y al cabo, se trata de nuestra casa común.

Paisaje del Pacífico Colombiano. © Esteban Rodríguez / WWF Colombia

¹ Francisco. Carta Encíclica Laudato si, N° 32.

http://www.vatican.va/content/francesco/es/encyclicals/documents/papa-francesco_20150524_enciclica-laudato-si.html



Objetos que deslumbran

1994 · Óleo de Carlos Jacanamijoy

Las danzas rituales sostienen el orden cósmico. Sin los bailes se producirían diluvios y sequía, las plantas no fructificarían y se rompería el ciclo vital de los animales y los humanos. Bailar es un acto de reproducción, un proceso regenerativo; por tanto, al bailar, en realidad se logra la regeneración de la vida en los ríos y la selva. Se trata una interdependencia mutua entre humanos, plantas animales, cultura y sociedad. Los bailarines usan coronas de plumas maja joa y en el "baile del chontaduro o de los espíritus" usan trajes y máscaras de corteza. Los ancianos usan pendientes de cuarzo que se transmiten de generación en generación.

**De la tradición del pueblo Makuna, río Apaporis,
Departamento del Vaupés, Colombia.**

<http://mitosla.blogspot.com/search/label/Colombia%20Macuna>



VOCES

Cada partícula de esta tierra es sagrada para mi pueblo. Cada brillante árbol de pino, cada grano de arena en las playas, cada gota de rocío en los oscuros bosques, el zumbido de cada insecto, son sagrados en la memoria y en la vida de mi pueblo. La savia que circula por las venas de los árboles lleva consigo las memorias de los Pieleros. La savia que recorre los árboles, lleva los recuerdos del Pielero rojo.

Carta del Jefe Seattle.





**DÍA MUNDIAL
DE LA VIDA SILVESTRE**
3 MARZO



**WORLD
WILDLIFE DAY**
3 MARCH



**JOURNÉE MONDIALE
DE LA VIE SAUVAGE**
3 MARS



**世界野生
动植物日**
3月3日



**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
ДИКОЙ ПРИРОДЫ**
3 МАРТА



**اليوم العالمي
للأحياء البرية**
٣ آذار/مارس



Los institutos de investigaciones del Sistema nacional ambiental de Colombia juegan un papel determinante en la preservación de la vida silvestre en el país, por sus aportes al conocimiento de la misma.

FOTOS: Instituto de investigaciones ambientales del Pacífico. <https://iiap.org.co/>

Logos: tomados del sitio web de cada instituto.



Las malokas de los pueblos amazónicos son uno de los símbolos más poderosos de la relación entre las sociedades humanas y la Naturaleza en las áreas silvestres del mundo entero. La selva es hábitat y fuente de todo lo necesario para el sustento de la vida material y espiritual de la humanidad.

Foto: Instituto amazónico de investigaciones científicas Sinchi. <https://sinchi.org.co/>



Uniclaretiana
Fundación Universitaria Claretiana

15
Años

Escuela de
Comunicación
Alternativa



ENFOQUES

Una publicación de la Escuela de Comunicación Alternativa de Uniclaretiana
eca@uniclaretiana.edu.co
Diseño: Comunicaciones Uniclaretiana