

# **UICN** Caño Negro celebra Día Mundial de los Humedales

**Unión Mundial para la Naturaleza**

Creada en 1948, UICN - La Unión Mundial para la Naturaleza reúne a 82 Estados, 112 agencias gubernamentales, más de 850 ONG y cerca de 10.000 especialistas y expertos de más de 180 países en una asociación mundial de carácter único.

Como Unión, la UICN busca influenciar, alentar y ayudar a los pueblos de todo el mundo a conservar la integridad y la diversidad de la naturaleza, y a asegurar que todo uso de los recursos naturales sea equitativo y ecológicamente sustentable.

La UICN es la red de conocimiento ambiental más grande del mundo y ha ayudado más de 75 países a preparar e implantar estrategias nacionales de conservación de la diversidad biológica. Es una organización multicultural y multilingüe con 1000 empleados establecidos en 62 países. Su sede se encuentra en Gland, Suiza.

La Oficina Regional de UICN para Mesoamérica, con más de 16 años de labor, agrupa más de 80 miembros en 10 países. Su sede regional está en San José, Costa Rica.

[iucn.org/mesoamerica](http://iucn.org/mesoamerica)

**Comunidad, gobierno y organizaciones unidas por los humedales**



Estudiantes de la Escuela de Caño negro participaron de la actividad de celebración del Día Mundial de los Humedales

**Alajuela, Costa Rica, 25 de febrero (UICN)** – En el marco del Día Mundial de los Humedales, el Refugio de Vida de Silvestre de Caño Negro, ubicado en el cantón de Guatuso de la provincia de Alajuela, celebró, en conjunto con la

comunidad, organizaciones civiles, gobierno y UICN, este día de importancia global.

La actividad, promovida por el Sistema Nacional de Áreas de Conservación del Ministerio de Ambiente y Energía (SINAC-MINAE), se celebró el 24 y 25 de febrero, debido a que se deseaba integrar a las y los alumnos de la zona, como una forma de seguir generando vínculos y conciencia alrededor del manejo de los humedales.

El viernes 24 de febrero, en reunión con todos los gerentes de Áreas Silvestres Protegidas del SINAC, Julio Montes de Oca, del Área Temática de Agua de la UICN-Mesoamérica, desarrolló el tema de humedales transfronterizos como una oportunidad para conservar los recursos por medio de la cooperación.

Montes de Oca señaló que las zonas fronterizas son generalmente, las más pobres en los países centroamericanos, por lo que el trabajo coordinado surge como una opción viable para la gestión de los recursos naturales, en beneficio de sus pobladores. Esta labor, añadió, puede apoyarse en instrumentos regionales existentes tales como la Política Centroamericana de Humedales, aprobada en el 2002.

Las personas participantes de esta reunión, también compartieron con el científico Carlos Montes, miembro del equipo cooperante de ARAUCARIA. Este académico de la Universidad Autónoma de Madrid, generó una serie de preguntas que versaron sobre el tipo de gestión que se debe hacer con los humedales, donde debe articularse el saber con el hacer.

Destacó la necesidad de conservar no solo lo que “se ve” de un humedal, sino todas aquellas relaciones biofísicas, buscando con ello conservar tanto la especie como el hábitat.

### **Unión de esfuerzos**

El 25 de febrero, se facilitó un espacio donde los diversos sectores gubernamentales y de la sociedad civil, pudieron celebrar el Día Mundial de los Humedales, así como la Apertura de la Temporada contra Incendios.

Con participación de autoridades del Ministerio de Ambiente, del Refugio Nacional de Vida Silvestre Caño Negro, del Consorcio Alianzas Humedales de la UICN y de la comunidad de Caño Negro, se recalcó la importancia de conservar los humedales. En este sentido, Alberto Delgado, Administrador del RNVS Caño Negro hizo entrega de un reconocimiento a las y los miembros del Consejo Local, por sus esfuerzos en pro del Sitio Ramsar y de la comunidad que habita en él.

Para Edgar Ulate, Director del Área de Conservación Arenal-Huetar Norte, la estrategia de trabajo en la zona se ha avocado a proteger no solo a Caño Negro, sino a la cuenca en general, de donde dependen cuatro áreas protegidas. Rescató la importancia de seguir trabajando con la comunidad en busca de mayores efectos en la conservación.

En este mismo sentido, fue la participación de Pedro Álvarez, representante del Consorcio Alianzas Humedales de la UICN, quien destacó el trabajo que se ha venido haciendo en la zona norte, gracias a la labor conjunta de organizaciones de Los Chiles, Upala y Guatuso, impulsada desde el programa Alianzas.

Álvarez subrayó la importancia de desarrollar iniciativas de conservación de la mano con el ser humano, visión que ha sido impulsada desde la Unión Mundial para la Naturaleza –UICN.

Este trabajo de Alianzas-UICN, también fue valorado por Marco Vinicio Araya, Gerente General del Sistema de Áreas de Conservación del Ministerio de Ambiente y Energía, quien reconoció la importancia de la vinculación de las organizaciones de la sociedad civil con instancias del estado en el co-manejo de los recursos.

La actividad contó con una presentación artística del Grupo de teatro indígena Maleku-Toji, donde se rescató la importancia que tienen para los pueblos indígenas la relación Dios-hombre-naturaleza. Los Malekus son un grupo indígena de la zona cuyas tradiciones y subsistencia están íntimamente ligadas a Caño Negro y los humedales asociados del área.

### **Sobre Caño Negro**

El humedal de Caño Negro junto con Palo Verde, fueron los primeros Humedales de Importancia Internacional (“Sitio Ramsar”). Esta designación se hizo el 27 de diciembre de 1991.



El Refugio Nacional de Vida Silvestre Caño Negro, tiene una extensión de 9.969 hectáreas y es parte de un gran sistema de humedales que la Zona Norte de Costa Rica comparte con la parte sur del Departamento Río San Juan, de Nicaragua.

El Refugio de Vida Silvestre Caño Negro, se ubica a 291 km de San José, Costa Rica

Caño Negro es una laguna de agua dulce de poca profundidad, rodeada de bosques y pantanos que se inundan temporalmente. Destacan entre ellos las formaciones de la palma conocida como yolillo (*Raphia taedigera*). El sitio acoge numerosas aves migratorias o en etapa de reproducción, incluyendo pequeñas poblaciones de jabirú (*Jabiru mycteria*), especie en peligro de extinción. Asimismo, se pueden encontrar poblaciones importantes de caimán (*Caiman crocodilus fuscus*) y el pez gaspar (*Atractosteus tropicus*).

### **Día Mundial de los Humedales**

El Día Mundial de los Humedales se celebra cada año el 2 de febrero, conmemorando la firma de la Convención Ramsar de Humedales en 1971, en Ramsar, Irán.

Actualmente se cuentan con un total 1590 sitios Ramsar, abarcando 134 millones de hectáreas en el globo. Los humedales son áreas donde el agua es el principal factor de control del ambiente y poseen plantas y vida animal asociada. Actualmente, se desconoce cuánto de la superficie de la tierra corresponde a humedales.

Los humedales están entre los ambientes más productivos. Ellos son nichos de diversidad biológica que proveen el agua y productividad primaria sobre la cual incontables especies de plantas y animales dependen para sobrevivir.

Desafortunadamente, a pesar de importantes progresos alcanzados en las últimas décadas, los humedales continúan entre los ecosistemas más amenazados, debido principalmente al drenaje de cursos de aguas, cambio del uso de la tierra, contaminación y sobreexplotación de los recursos. La degradación y pérdida de los ecosistemas de humedal y consecuentemente sus bienes, servicios y productos que proveen son visibles. Apropiadamente manejados, los humedales pueden ser un rubro vital no solo para los más pobres, sino para todas las personas.

Los humedales proveen beneficios económicos y sociales, por ejemplo: abastecimiento de agua (en calidad y cantidad); pesquerías (más de las dos terceras partes de los peces del

mundo que son explotados, están relacionados a la salud de las costas y zonas internas del humedal; agricultura, por medio del mantenimiento de los balances hídricos y retención de nutrientes en las llanuras de inundación; producción de madera; recursos energéticos; recursos de vida silvestre, transporte, recreación y oportunidades de turismo.

### **Más información**

#### **Unidad de Comunicación**

UICN - Unión Mundial para la Naturaleza

Oficina Regional para Mesoamérica

Teléfono: +506 241-0101; Fax: +506 240-9934

E-mail: [uc.mesoamerica@iucn.org](mailto:uc.mesoamerica@iucn.org) Web: [iucn.org/mesoamerica](http://iucn.org/mesoamerica)

SCH