

## Día mundial de los Manglares

En el 2015 la Conferencia General de la UNESCO aprobó el 26 de julio como el Día Internacional de la Conservación del Ecosistema de Manglares.



Autor: Rodrigo Madrigal Rojas  
Facultad de Medicina, UCR  
Julio 2021

En el 2015 la Conferencia General de la UNESCO aprobó el 26 de julio como el Día Internacional de la Conservación del Ecosistema de Manglares. La intención de esta conmemoración es hacer conciencia sobre la conservación de los manglares como “un ecosistema único, especial y vulnerable”, según la UNESCO.

Los manglares son ecosistemas ubicados en el límite entre la tierra y el mar, están presentes en zonas tropicales, los más grandes de Latinoamérica se encuentran en Brasil y México, pero están presentes en casi toda la región.

Sus características son singulares, pues los árboles que crecen en ellos, lo hacen en agua salada, debido a la convivencia con las masas de agua provenientes del mar. Además, alberga la vida de peces y crustáceos. Su valor para la biodiversidad del planeta va más allá, esto porque los suelos de los manglares albergan

gran cantidad de carbono evitando que produzcan emisiones y además funciona como una defensa natural de mareas altas y tsunamis.

Sin embargo, los manglares también están siendo amenazados por el cambio climático. Según informaciones de la UNESCO, los manglares están desapareciendo de tres a cinco veces más rápido que el resto de superficie boscosa del mundo. Según las estimaciones de esta organización, ya se ha perdido cerca del 70% de la superficie de manglares a nivel mundial y en los próximos 100 años podría perderse por completo.

En el Día Internacional de la Conservación del Ecosistema de Manglares se hace un llamado hacia la protección y la conservación de este singular ecosistema tan importante para la biodiversidad como para los asentamientos humanos.

### Comisión de Salud Ocupacional



Alejandra Sánchez Molina  
Estrella Chinchilla Espinoza  
Jéssica González Fernández  
Nien Tsung Weng Huang  
Paola Rodríguez Osorno  
Sara María González Camacho, Coordinadora  
Silvia Elena Navarro Ceciliano  
Yamileth Calvo Brizuela

Correo electrónico: CSO.FMEDICINA@ucr.ac.cr  
Teléfono: 2511-8232

## Actividades

### VI Edición de la “Conferencia: Hacia una agenda de servicios de salud verdes y saludables en Costa Rica”

Fecha del evento: Viernes 06 de agosto, 2021  
Hora: 8:00 a.m. a 1:30 p.m.

La Facultad de Medicina de la Universidad de Costa Rica, el Comité de Gestión Ambiental del Hospital Nacional de Niños y la organización no gubernamental Salud Sin Daño, unieron esfuerzos para llevar a cabo la conferencia “Hacia una agenda de servicios de salud verdes y saludables en Costa Rica”.

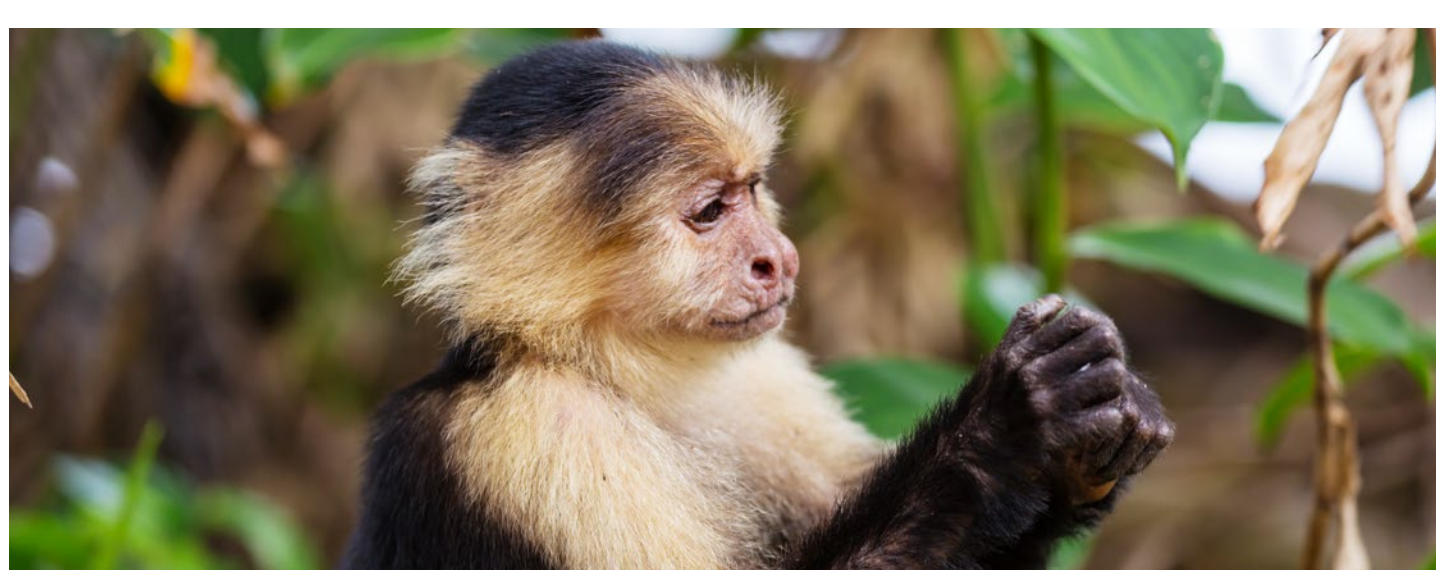
Desde el año 2016, la conferencia se realiza dentro del marco de la Cátedra conmemorativa “Dr. Rodrigo Loria Cortés” y este año será ofrecida en su modalidad virtual, vía Zoom el viernes 6 de agosto de 8:00 de la mañana a 1:30 de la tarde y usted puede inscribirse haciendo clic en este enlace.

(<https://fmedicina.ucr.ac.cr/formularios/formulario-vi-conferencia-hacia-una-agenda-de-servicios-de-salud-verdes-y-saludables-en-costa-rica/>)

“El realizar la VI edición de estas conferencias luego de un año de pandemia permite realizar aportes a su análisis”.

## Día mundial de la Vida Silvestre

Costa Rica celebra el Día Nacional de la Vida Silvestre el 31 de julio con la intención de concienciar sobre el valor que la flora y la fauna tienen y contribuir a la lucha por su conservación.



Autor: Rodrigo Madrigal Rojas  
Facultad de Medicina, UCR  
Julio 2021

Costa Rica celebra el Día Nacional de la Vida Silvestre el 31 de julio con la intención de concienciar sobre el valor que la flora y la fauna tienen y contribuir a la lucha por su conservación.

Según el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) la vida silvestre está agrupada por “la fauna continental e insular que vive en condiciones naturales, temporales o permanentes, en el territorio nacional y la flora que vive en condiciones naturales en el país”. Bajo esta definición, y según los datos del SINAC, Costa Rica cuenta con más de 8500 especies de plantas, 220 especies de reptiles, 160 especies de anfibios, 205 especies de mamíferos y 850 especies de aves.

Sin embargo, existen más de 200 especies de fauna con poblaciones reducidas o amenazadas. A su vez, se tienen registradas 40 especies con poblaciones en peligro de extinción. Especies como la lapa roja, la lapa verde y el oso hormiguero gigante son algunas

de ellas en las que su población se encuentra en amenaza de extinción.

Desde el 2014 el SINAC emitió una guía ambiental para la protección de la flora y la fauna del país, en la que se instruyen aspectos legales, técnicos y científicos para promover su conservación.

Tres de las acciones que impulsan estos esfuerzos son un programa para incentivar la creación de Refugios Privados de Vida Silvestre, un decreto que busca proteger el almendro de montaña, que funciona como alimento para la lapa verde, y estudios de reintroducción al hábitat natural de especies como la lapa roja.

La cantidad de especies de flora y fauna que alberga Costa Rica constituye cerca del 5% de la biodiversidad mundial.

## CAMPAÑA prevención DE CRIADEROS DE MOSQUITOS