



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Del 1.º al 5 junio

La UCR se une al clamor mundial que exige actuar ya en favor de la naturaleza

La conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente nos invita a reflexionar sobre nuestra función en el planeta: ¿vamos a atender el llamado de la naturaleza?

28 MAY 2020

Vida UCR



Los conciertos con Perrozompopo y Sonámbulo Psicotropical serán transmitidos en vivo por las plataformas de la UCR en Facebook y Youtube el 4 y 5 de junio a las 6:00 p. m.

El 2020 es un año de cambios drásticos para la humanidad, el COVID-19 ha venido a mostrarnos la fragilidad de la especie humana y la estrecha conexión que existe entre todos los seres vivos que habitamos la casa común: el planeta Tierra.

En esta Semana Ambiental 2020, la Universidad de Costa Rica (UCR) se une al llamado de las Naciones Unidas para que, **en este contexto de pandemia, las personas vuelvan la mirada hacia la biodiversidad que nos rodea** y empecemos a transitar hacia modelos más sustentables y respetuosos de todas las formas de vida.

Reducir el impacto de las actividades humanas, proteger la biodiversidad y buscar soluciones basadas en la naturaleza son algunos de los retos que plantea esta Semana Ambiental que se realizará del 1 al 5 de junio a través de las plataformas de redes sociales de la UCR.

Música y reflexión convergen en la UCR

Junto con la UCR, **las voces de los artistas Perrozompopo y Sonámbulo Psicotropical se elevarán durante esta semana** para sensibilizar y conectar al público con la naturaleza, invitándoles a que en este 2020 cada persona asuma su responsabilidad individual y tome acciones concretas para preservar el planeta que nos sustenta.

El jueves 4 de junio a las 6:00 p. m., el cantautor **Ramón Mejía Fitoria (Perro Zompopo)** dará un concierto en el que lanzará **su nuevo tema musical compuesto especialmente para esta celebración** y el viernes 5 de junio a las 6:00 p. m., en el Día Mundial del Medio Ambiente, el grupo musical **Sonámbulo** compartirá su talento, **ambos desde el Aula Magna.**



Si no actuamos ahora, más de un millón de especies de plantas y animales podría extinguirse en las próximas décadas, según el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

“Este año queremos hacer un llamado a la comunidad universitaria y nacional de que este **es el momento de reinventar nuestra relación con la naturaleza y cambiar nuestra forma de pensar**” señaló la coordinadora de esta celebración Cinthya Hernández Gómez, funcionaria de la Unidad de Gestión Ambiental (UGA) quien insta a tomar acciones ya desde cada uno de nuestros hogares.

LEA: [¡En la UCR nos llevamos el Galardón Ambiental a la casa!](#)

La Sede del Sur será la encargada de mostrar cómo se pueden implementar soluciones basadas en la naturaleza mediante diferentes proyectos de investigación y acción social que se realizan en la zona Sur, un región rica en biodiversidad que enfrenta grandes retos para la conservación. El panel de expertos se transmitirá el lunes 1 de junio a las 2: 00 p.m.

Esta celebración es organizada por la Unidad de Gestión Ambiental (UGA), con el apoyo de la Oficina de Divulgación e Información (ODI). Además cuenta con la participación la Sede del Pacífico, el Programa de Liderazgo y algunas unidades académicas que ofrecerán actividades y charlas virtuales sobre diversas temáticas relacionadas con la biodiversidad y la gestión ambiental desde sus propias redes sociales.

Para disfrutar de los conciertos y otras actividades sólo es necesario conectarse por medio de este enlace: <https://www.facebook.com/UniversidadCostaRica/live> o en Youtube/UniversidaddeCostaRica. Para ver la programación completa haga clic [AQUI](#) y recibir las notificaciones súmese al evento Semana Ambiental UCR en <https://www.facebook.com/events/605180170205302/>



[Katzy O'Neal Coto](#)

Periodista, Oficina de Divulgación e Información

Áreas de cobertura: ciencias agroalimentarias y medio ambiente

katzy.oneal@ucr.ac.cr

Etiquetas: [medio ambiente](#), [biodiversidad](#), [semana ambiental](#), [5 de junio](#).