

15



Universidad Autónoma
del Estado de México



12 al 16 de julio de 2021

Vía Zoom

Costo: \$300.00 MXN

Curso Taller ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres

ADMINISTRACIÓN
UNIVERSITARIA
2021 - 2025

SIEA



Presentación

El brote de la COVID-19 resalta la necesidad de abordar las amenazas a las que se enfrentan las especies silvestres y los ecosistemas. En 2016, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) alertó de que un aumento mundial de las epidemias zoonóticas era motivo de preocupación. En concreto, señaló que el 75 % de todas las enfermedades infecciosas nuevas en humanos son zoonóticas y que dichas enfermedades están estrechamente relacionadas con la salud de los ecosistemas. «Con la COVID-19, el planeta ha enviado su mayor alerta hasta la fecha indicando que la humanidad debe cambiar», ha explicado la Directora Ejecutiva del PNUMA, Inger Andersen.

Para prevenir, detener y revertir la degradación de los ecosistemas de todo el mundo, las Naciones Unidas han declarado la Década para la Restauración de los Ecosistemas (2021-2030). Esta respuesta coordinada a nivel mundial ante la pérdida y degradación de los hábitats se centrará en desarrollar la voluntad y la capacidad políticas para restaurar la relación de los seres humanos con la naturaleza. Asimismo, se trata de una respuesta directa al aviso de la ciencia, tal y como se expresa en el Informe especial sobre cambio climático y tierra del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, a las decisiones adoptadas por todos los Estados Miembros de las Naciones Unidas en las convenciones de Río sobre cambio climático y biodiversidad y a la Convención de las Naciones Unidas para la Lucha contra la Desertificación.

Se sigue trabajando en un nuevo y ambicioso Marco mundial de diversidad biológica posterior a 2020.

Mientras el mundo responde a la actual pandemia y se recupera de ella, necesitará un plan sólido destinado a la protección de la naturaleza, de manera que la naturaleza pueda proteger a la humanidad.

Fuente: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/biodiversity/>



Objetivo

Presentar a los participantes una serie de charlas en torno al Objetivo de Desarrollo Sostenible número 15. Vida de Ecosistemas Terrestres, junto con un taller intensivo sobre soluciones basadas en la naturaleza (SbN), que permitirán tener a los participantes un acercamiento a la situación actual de los ecosistemas terrestres y acciones para su restauración y conservación.



Programa

Lunes 12 de julio

09:00 - 11:00 / ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres

Ecosistemas terrestres de México y sus condiciones

Imparte: Dra. Clarita Rodríguez Soto / Facultad de Geografía, UAEMex

Martes 13 de julio

09:00 – 10:30 / Educación ambiental para la valoración de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos

Imparte: Dr. Víctor Ávila Akerberg / Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales (ICAR, UAEMéx)

10:45 – 13:15 / Taller: Agroecología y restauración ecológica como SbN (Soluciones basadas en la naturaleza)

Imparte: Jonathan André Fletes Gómez / Pte. Red de Alimentos Agroecológicos Sostenibles (RAAS)



Programa

Miércoles 14 de julio

09:00 – 10:30 / Monitoreo de biodiversidad y estrategias locales para su conservación

Imparte: Mtro. Gilberto M. González Kuk/Escuela Nacional de Estudios Superiores UNAM/CECFOR 4 CONAFOR

10:45 – 13:15 / Taller: Agroecología y restauración ecológica como SbN (Soluciones basadas en la naturaleza)

Imparte: Jonathan André Fletes Gómez / Pte. Red de Alimentos Agroecológicos Sostenibles (RAAS)

Jueves 15 de julio

10:00 – 12:30 / Taller: Agroecología y restauración ecológica como SbN (Soluciones basadas en la naturaleza)

Imparte: Jonathan André Fletes Gómez / Pte. Red de Alimentos Agroecológicos Sostenibles (RAAS)

Viernes: 16 de julio

10:00 – 12:30 / Taller: Agroecología y restauración ecológica como SbN (Soluciones basadas en la naturaleza)

Imparte: Jonathan André Fletes Gómez / Pte. Red de Alimentos Agroecológicos Sostenibles (RAAS)

Solicitar inscripción ingresando al siguiente formulario:

<https://forms.gle/AQgtMXRrL4dMba4o8>

Realizar el pago de **\$300.00 MXN** en la siguiente cuenta:

Banco: BANAMEX

CUENTA DE INGRESOS 0023/6873269

Clabe: 002420002368732696

Destinatario: Universidad Autónoma del Estado de México

Concepto: Curso Taller ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres

El pago debe realizarse entre el 1 y el 10 de julio

Enviar comprobante de pago al correo: cedeseventos@hotmail.com

Se entregará una constancia con valor curricular, será enviada de manera digital por correo electrónico el día viernes 16 de julio

Mayores Informes

sustentared@gmail.com

ADMINISTRACIÓN
UNIVERSITARIA
2021 - 2025