



# Capacitación Introductoria: Utilizando el UN Biodiversity Lab para Apoyar los Objetivos Nacionales de Conservación y Desarrollo Sostenible

24 y 31 de marzo y 7 de abril de 2020, 14h-15h30 Hora Este de EE.UU. (UTC-4)

Esta capacitación, realizada en colaboración con el Programa de la ONU para el Desarrollo (UNDP por sus siglas en inglés), enseñará a las/los participantes sobre algunos usos de la teledetección con base en la diversidad biológica mundial. El UN Biodiversity Lab es una plataforma en línea que permite a los formuladores de políticas y otras partes interesadas acceder a capas de datos a nivel mundial, cargar conjuntos de datos nacionales y analizar estos conjuntos de datos en combinación para brindar información clave sobre los Objetivos Aichi para la Biodiversidad del CDB y sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con la naturaleza.

## Primera Parte, Introducción a Datos Espaciales y Política para la Biodiversidad

- Entender cómo se puede utilizar la teledetección para la biodiversidad
- Identificar cuáles satélites y sensores de la NASA son útiles para la biodiversidad
- Reconocer el marco de políticas internacional para iniciativas ecológicas
- Repasar las iniciativas apoyadas por el UNDP y proyectos financiados por la NASA asociados

## Segunda Parte, El UN Biodiversity Lab: Introducción y Capacitación

- Resumen del UN Biodiversity Lab
- Familiarizarse con los conjuntos de datos espaciales del UN Biodiversity Lab
- Identificar cuáles conjuntos de datos se pueden aplicar a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y a los análisis de integridad forestal

## Tercera Parte, ¿Cómo Están Utilizando Datos Espaciales los Países para Apoyar la Conservación de la Naturaleza?

- Repasar una lista de países que trabajan directamente con el UN Biodiversity Lab
- Obtener información sobre cómo los diferentes países utilizan información del UN Biodiversity Lab
- Entender cómo estas herramientas podrían servirles para estudiar su área de interés



ARSET empowers the global  
community through remote  
sensing training.

[www.arset.gsfc.nasa.gov](http://www.arset.gsfc.nasa.gov)