



Convention on  
Biological Diversity



Empowered lives.  
Resilient nations.



## Orientación Regional para el UN Biodiversity Lab

### Países de habla hispana de Latinoamérica y el Caribe | Agenda español

12 de septiembre 2018, 11am – 1pm Tiempo Estándar del  
Este/hora de Nueva York

**Este seminario en línea se llevará a cabo utilizando la plataforma Go-To-Webinar.  
Para participar en el seminario, debe registrarse previamente aquí:  
<https://bit.ly/2vwMPML>**

*Si ya está registrado para la Serie de Seminarios Técnicos en Línea, no necesita registrarse de nuevo para este seminario. Si se está registrando por primera vez, haga clic en el enlace de registro y proporcione la información. Se enviará un correo electrónico de confirmación a la dirección de correo electrónico que proporcione. Incluye un enlace al seminario en línea. Guarde este correo electrónico y haga clic en el enlace el día del seminario en línea para unirse a la sesión. También recibirá un recordatorio por correo electrónico una hora antes de que comience el taller. Si no recibe el correo electrónico de confirmación, verifique su carpeta de correo no deseado.*

A fines de 2018, las Partes deben presentar un 6IN y deberán utilizar datos e indicadores para evaluar su progreso. Para apoyar este objetivo, [la Secretaría del CDB](#), [PNUD](#), [ONU Medio Ambiente](#) trabajaron en asociación para desarrollar el [UN Biodiversity Lab](#), que está financiado por el [Fondo para el Medio Ambiente Mundial](#) y funciona con [MapX](#). Esta plataforma geoespacial en línea combina acceso a datos geoespaciales de alta calidad y herramientas de análisis. Las Partes pueden usar esta plataforma para abordar elementos de su 6IN y tomar decisiones basadas en evidencia sobre los objetivos de conservación y desarrollo sostenible. El UN Biodiversity Lab se lanzó este julio en la [22ª Reunión del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico Técnico y Tecnológico del CDB \(SBSTTA 22\)](#). Reúne datos espaciales del [Centro Global de Monitoreo para la Conservación del Medio Ambiente](#) de las Naciones Unidas, la [Base de datos de Información Global de Recursos \(GRID-Geneva\)](#), [NASA](#), y otras agencias de la ONU e instituciones de investigación de primer nivel.

Este seminario en línea de dos horas proporcionará a los países de su región una orientación virtual al UN Biodiversity Lab. Aprenderá cómo se puede utilizar el UN Biodiversity Lab para respaldar la preparación de un 6IN basado en datos. También le mostraremos cómo cargar datos a nivel nacional en el entorno de datos privado de su país. Recibirá una descripción general de cómo analizar los datos geoespaciales globales y de su país para realizar evaluaciones del progreso para alcanzar varias de las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica, implementar su EPANDB y lograr los resultados de conservación esperados. También tendrá la oportunidad de interactuar con nuestro ecólogo espacial y el equipo de desarrollo del sitio web.

Alentamos encarecidamente al equipo de 6IN, los colegas del Ministerio de Medio Ambiente afiliados al proyecto del 6IN, equipos nacionales dedicados al análisis de datos espaciales, el personal de la oficina en el país del PNUD y el personal del centro regional de ONU Medio Ambiente a asistir a esta capacitación de dos horas.

*Los países invitados al taller de orientación virtual de esta región incluyen: Argentina, Bolivia (Estado Plurinacional de), Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guinea Ecuatorial, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Uruguay, Venezuela (República Bolivariana de).*

**Agenda del seminario en línea introductorio:**

1. **Introducción al UN Biodiversity Lab** (10 minutos)
2. **Datos, funciones y servicios que ofrece el UN Biodiversity Lab** (15 minutos)
3. **Equipo del proyecto del UN Biodiversity Lab y puntos focales** (5 minutos)
4. **Preguntas y respuestas** (20 minutos)
5. **Utilizando el UN Biodiversity Lab para lograr las Metas de Aichi y la Visión 2050** (20 minutos)
6. **Introducción a los entornos de datos privados nacionales en UN Biodiversity Lab** (20 minutos)
7. **Sesión de preguntas y respuestas** (25 minutos)
8. **Observaciones finales** (5 minutos)