

Webinario Cómo construir y sostener indicadores de biodiversidad

Actualizado al 2 de diciembre 2020

Día: 10 de diciembre 2020

Hora: Sesión 1: 11:30h a 13:00h – Sesión 2: 14:30h a 16:00h ((Hora de Chile, UTC-4)

Participantes: Conabio, Conanp, MMA de Chile, IEB, WCS-Chile, CEPAL

1. Introducción

Conceptos y fundamentos estadísticos, fuentes de datos para producir estadísticas e indicadores de biodiversidad; métricas de biodiversidad según marcos internacionales; a indicadores seleccionados presentados por las instituciones asociadas en México y en Chile; e indicadores regionales seleccionados de biodiversidad.

2. Objetivos

En dos sesiones, el webinarío ofrecido por el Área de Estadísticas Ambientales de la CEPAL tiene por objetivo revisar conceptos y fundamentos estadísticos, así como hacer una breve revisión de fuentes de información e indicadores de biodiversidad internacionales como los ODS 14 y 15, las Metas Aichi, y el Marco Mundial de Monitoreo de Biodiversidad posterior a 2020, elementos fundamentales en procesos de generación de información cuantitativa oficial pertinente de biodiversidad, elaboración de estadísticas e indicadores de instituciones públicas. Se tendrán presentaciones con espacios de diálogo y preguntas y un tiempo para el intercambio de experiencias relacionadas con indicadores producidos o desarrollados por las instituciones participantes del proyecto.

3. Agenda

SESIÓN 1 (11:30h – 13:00h CL)		
Hora	Presentaciones	Responsable
	Palabras de Bienvenida (1 min)	Marcia Tambutti, CEPAL
11:30h (5 min)	Área de Estadísticas Ambientales y Cambio Climático CEPAL: ¿Quiénes somos y qué hacemos?	Pauline Leonard, CEPAL
(25 min)	Conceptos y fundamentos estadísticos: definición de dato, estadística e indicador y proceso de transformación de datos en series estadísticas e indicadores	Rayén Quiroga, CEPAL
(15 min)	Fuentes de datos para producir estadísticas de biodiversidad <ul style="list-style-type: none"> • Principales fuentes de datos de biodiversidad (monitoreo en campo, reg. administrativos, censos de especies/muestreo en terreno). • Percepción remota para medir extensión de ecosistemas. 	Alberto Malmierca, Cristina Klimsza, CEPAL
(20 min)	Discusión con participantes	
(25 min)	Estado de situación en México y Chile <ul style="list-style-type: none"> • El estado del arte y la necesidad de contar con indicadores de biodiversidad en Chile • El estado del arte y la necesidad de contar con indicadores de biodiversidad en México 	MMA Chile CONABIO/CONANP WCS IEB

SESIÓN 2 (14:30h – 16:00h CL)

Hora	Presentaciones	Responsable
14:30h <i>(30 min)</i>	Métricas de Biodiversidad según marcos internacionales <ul style="list-style-type: none"> • ODS 14 y 15. • CBD, metas Aichi y Post 2020- Biodiversity Monitoring Framework. 	<i>Pauline Leonard</i> <i>Kristina Taboulchanas</i> <i>(CBD)</i>
<i>(30 min)</i>	Discusión con participantes	
<i>(20 min)</i>	Indicadores regionales seleccionados de biodiversidad	<i>Daniela Baeza, CEPAL</i> <i>Sofía Del Villar, CEPAL</i>
Cierre <i>(10 min)</i>		<i>Rayén Quiroga</i> <i>Marcia Tambutti</i>