

Dinámica de la Sesión

Alberto MALMIERCA

Unidad de Estadísticas Ambientales y Cambio Climático

División de Estadísticas

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)



Criterios evaluativos

Para la obtención del Certificado del Curso en línea: “Introducción a la Contabilidad de los Ecosistemas del Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica” hay que cumplir con dos criterios:

- 1) Asistir al menos al **75%** de los webinarios (**3 de 4**). Les recordamos que cada participante se inscriba a los webinarios utilizando el mismo nombre y apellido que utilizó para el registro al curso. Es responsabilidad de las y los participantes que su asistencia al webinar pueda ser identificada y verificada en la lista de asistentes.
- 2) Realizar/completar al menos **5** cuestionarios de los **7** que contiene el Curso, y estos son de manera asincrónicas.

Informaciones generales sobre la Capacitación Asincrónica

(240 participantes inscritos)

Cuestionarios por sesión

Status del llenado:

Sesión 1: 44%

Sesión 2: 38%

Sesión 3: 30%

Sesión 4: 30%

Grabación y presentaciones

Se encuentran en el siguiente enlace

<https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1LHNAYknmAAujVbrVw4gcijEey-TTTe3M>

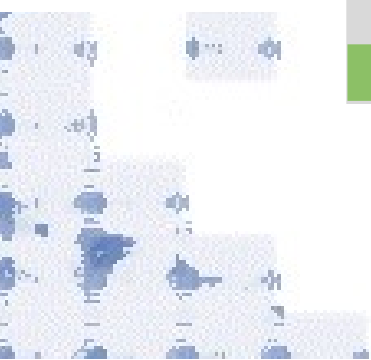
Dudas sobre la plataforma

Las lecciones interactivas tiene ejercicios prácticos (sin evaluación)

mauricio.escobar@cepal.org
statambiental@cepal.org

Próxima sesiones

A partir del próximo **lunes 23 de mayo** quedarán a su disposición las **sesiones 5, 6 y 7**



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Sesión 3- Cuenta de Condición

- Objetivos de la cuenta de condición: comprender la evolución de la capacidad de los ecosistemas para generar servicios ecosistémicos

Tres etapas:

- 1- Definición y selección de características y variables
- 2- Derivación de indicadores de condición
- 3- Derivación de medidas agregadas

- Conceptos fundamentales:

1- Tipología de la condición del ES (abiótica, biótica y paisaje)

2- Integridad ecosistémica (conservación, uso humano)

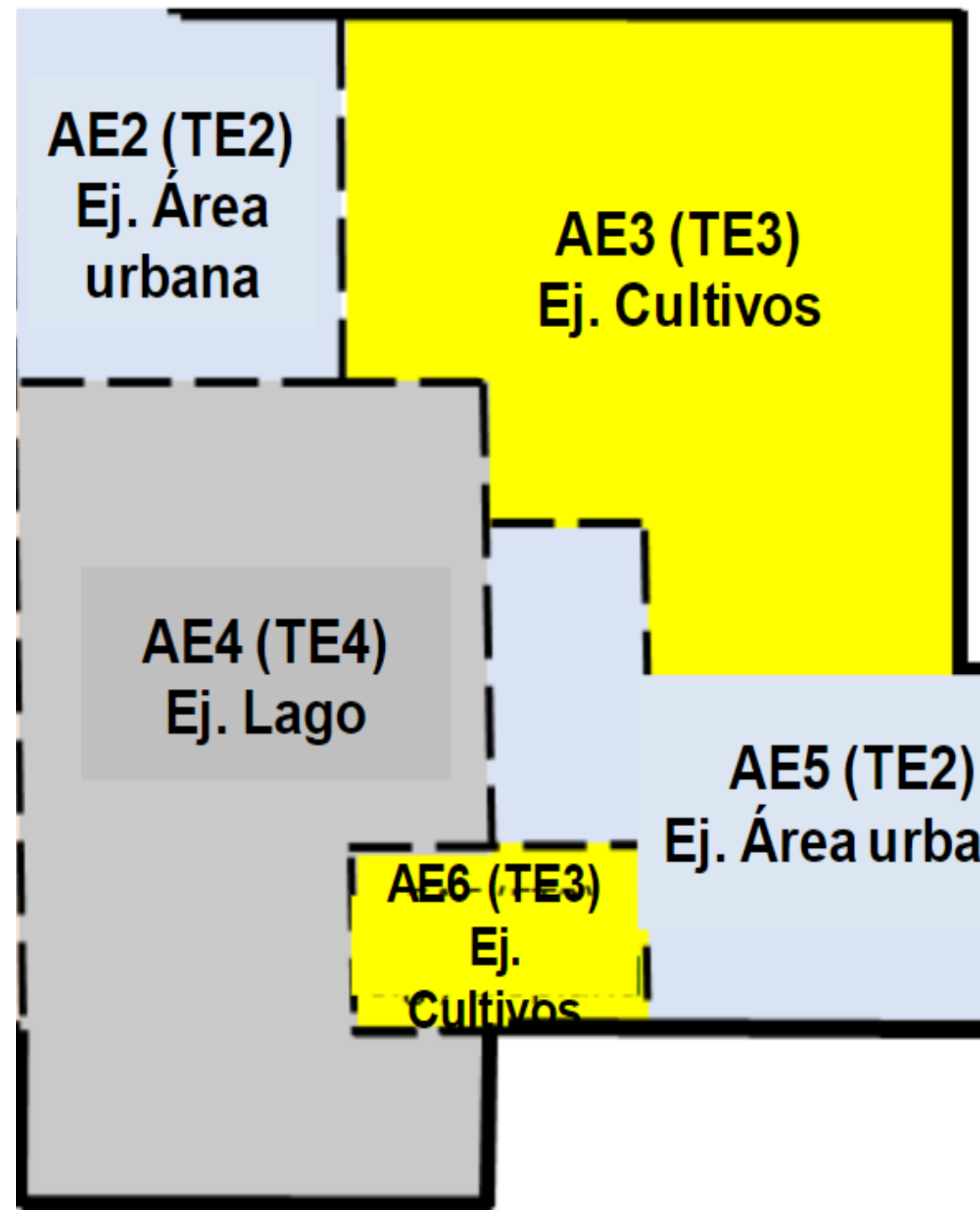
3- Condición de referencia

- ¿Cómo se realiza la cuenta? Índice agregado de condición (ad-hoc o métodos multivariados)



Sesión 4- Cuentas de Flujo

- Repaso de conceptos espaciales y físicos en cuentas de ecosistemas: Relación entre unidad espacial dentro del área de contabilidad ecosistémica
- Valoración en Contabilidad de ecosistemas:
 - ¿Para qué? Poder comparar diferentes SE y AE
 - ¿Cómo? A través del valor de intercambio.
 - ¿En qué se basa? SCAE-CE
- Cuentas de Flujo de ecosistemas en términos monetarios: Cuadros de Oferta y Uso



Informaciones generales sobre la Capacitación Sincrónica

20 de mayo 2022



MEX, ESP

Los panelistas nos contarán sus experiencias y las dificultades implementando las cuentas de condición de los ecosistemas

BC3

Se mostrará una plataforma integrada de modelación de código abierto para la sostenibilidad ambiental a través de la percepción remota



Abierto y dinámico

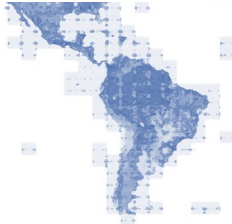
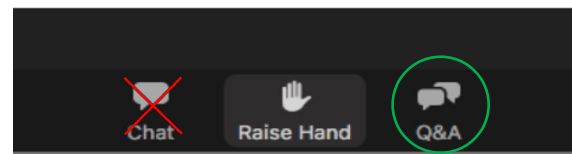
Estará a disposición el piso de la sala para solventar dudas en este orden:

1. Estudios de caso MEX, ESP y ARIES
2. Ejercicios dinámicos a través de Slido.



Abierto

Los tutores entregarán a los participantes explicaciones sobre los contenidos teóricos tratados en las sesiones 3 y 4. En este espacio se recomienda a los participantes realizar las preguntas.



Enlaces importantes

Los invitamos a visitar las páginas de este curso en:

1. Red Regional de Estadísticas Ambientales

<https://comunidades.cepal.org/estadisticas-ambientales/es/grupos/noticia/curso-en-linea-introduccion-la-contabilidad-de-los-ecosistemas-del-sistema-de>

2. Sitio web de la CEPAL:

<https://www.cepal.org/es/cursos/curso-linea-introduccion-la-contabilidad-ecosistemas-sistema-contabilidad-ambiental-economica>



NACIONES UNIDAS

CEPAL



Muchas gracias

Unidad de Estadísticas Ambientales y Cambio Climático
División de Estadísticas - CEPAL
statambiental@cepal.org
<https://www.cepal.org/en/topics/environmental-statistics>



NACIONES UNIDAS

CEPAL