

Integrating Natural Capital Accounting (NCA) and Climate Change [1]

Imagen de mleon

Enviado por mleon en Mar, 28/11/2023 - 17:08

Image not found or type unknown



La contabilidad del capital natural (NCA) y el cambio climático representan facetas críticas de la gestión ambiental y la planificación económica modernas. El agotamiento de los recursos naturales y las crecientes amenazas de pérdida de biodiversidad requieren un esfuerzo concertado para reconocer y dar cuenta del valor de los ecosistemas de la Tierra. Este imperativo ocupa un lugar central para garantizar la gestión sostenible del capital natural de nuestro planeta.

A la vanguardia de este movimiento está el concepto de Contabilidad del Capital Natural, reconocido por su papel fundamental a la hora de cerrar la brecha entre las consideraciones ambientales y la toma de decisiones económicas. Al profundizar en las estrategias y metodologías esenciales para integrar el capital natural en los balances nacionales y corporativos, NCA establece un marco para valorar de manera integral los servicios proporcionados por el medio ambiente. Desde agua limpia hasta secuestro de carbono, NCA tiene como objetivo fomentar una relación más armoniosa entre el desarrollo humano y la naturaleza.

Este énfasis en reconocer el capital natural y los servicios ecosistémicos se vuelve particularmente crucial en el contexto del cambio climático. La COP28 en Dubai proporciona una plataforma estratégica para explorar las intersecciones entre NCA y el cambio climático. El evento destaca la importancia de la NCA, específicamente el Sistema de Cuentas Económicas Ambientales (SEEA), en el desarrollo de datos climáticos integrados con información económica.

Objetivo: Discutir el papel de la NCA y los estándares estadísticos internacionales en el desarrollo de datos climáticos integrados con información económica y basados ??en datos y modelos científicos creíbles.

Ilustrar la plataforma de modelado ARIES para generar NCA y promover la interoperabilidad de datos y modelos.

Más información. [2]

Canales:

[YouTube](#) [3]

[X \(Twitter\)](#) [4]

[LinkedIN](#) [5]

Fechas:

03/12/2023

Lugar:

COP 28. Pabellón de España Retransmisión en streaming Hora: 16.00-17.00 h (Hora local (Dubai - EAU) | 13.00 - 14.00 h (Hora España)

Organización:

Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico

Categoría:

Conferencias, seminarios, jornadas y congresos.

[Empieza aquí](#)

[¿Qué es AdapteCCa?](#)

[¿Qué es el cambio climático?](#)

[¿Qué es la adaptación al cambio climático?](#)

[¿Qué me ofrece AdapteCCa?](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

[Temas y territorios](#)

[Políticas, Planes y Programas](#)

[Internacional](#)

[Unión Europea](#)

[Nacional](#)

[Comunidades Autónomas](#)

[Local](#)

[Divulgación](#)

[Vídeos](#)

[Banco de imágenes](#)

[Infografías](#)

[Buscador recursos divulgativos](#)

[Dossier interactivo de Adaptación al Cambio Climático](#)

[Experiencias de adaptación \(recursos multimedia\)](#)

[Aula virtual](#)

[Exposiciones](#)

[Herramientas](#)

Casos Prácticos

Buscador de recursos

Otras herramientas

Agenda

Participa en AdapteCCa

URL de origen: <https://adaptecca.es/recursos/convocatorias/integrating-natural-capital-accounting-nca-and-climate-change>

Enlaces

- [1] <https://adaptecca.es/recursos/convocatorias/integrating-natural-capital-accounting-nca-and-climate-change>
- [2] https://cop28.spainpavilion.es/events/natural_capital_accounts/
- [3] <https://www.youtube.com/watch?v=JJ0x4NZRPBY>
- [4] <https://twitter.com/FBiodiversidad>
- [5] <https://www.linkedin.com/company/fundaci-n-biodiversidad/>