




Construir una Economía Forestal en la Amazonía

Cómo bioeconomía puede brindar resiliencia climática, desarrollo económico y asegurar la supervivencia de la biodiversidad de la Amazonía

Para realizar conjuntamente el desarrollo económico, así como el potencial de mitigación y adaptación climática de los bosques productivos de la Amazonía, debemos llevar la producción y el manejo forestal a escala, y comprender y resolver los desafíos de producción y comercialización que limitan el potencial de esta solución. A través de este panel de discusión, esperamos brindar un espacio abierto para un diálogo significativo sobre estos desafíos y asociarnos con otros para encontrar respuestas aplicables en países fuera de Bolivia y Perú para ayudar a lograr una economía sostenible basada en los bosques que se pueda escalar en toda la Amazonía.

AGENDA

| | | |
|--|--|---|
|  Miércoles, 22 de septiembre 2021 |  11:30 a.m. – 1:00 p.m. hora Perú |  bit.ly/bioeconomy-webinar |
|--|--|---|

| DURACIÓN | TEMA | EXPOSITOR |
|--------------------|------------------------|---|
| 11:30 - 11:33 a.m. | Apertura | John Beavers, Director Ejecutivo de Amazon Conservation [Estados Unidos] |
| 11:33 - 11:38 a.m. | Palabras de Bienvenida | Thomas Lovejoy, Presidente del Centro de Biodiversidad de la Amazonía, miembro principal de la Fundación de las Naciones Unidas, profesor universitario de la George Mason University y miembro de la Junta de Amazon Conservation [Estados Unidos] |

Sección Principal : Construir una Economía Forestal en la Amazonía

| | | |
|--------------------|---|--|
| 11:39 - 11:59 a.m. | Capacidad de Producción y Conexiones con el Mercado | <p>¿Cómo puede la población local desarrollar su capacidad para producir productos del bosque de manera sostenible y crear conexiones el mercado que optimicen la producción y aumenten los ingresos de los productos básicos amigables con los bosques?</p> <ul style="list-style-type: none"> Introducción por Marcos Terán, Director Ejecutivo, Conservación Amazónica - ACEAA [Bolivia] Expositor 1: Gresly Justiniano Duran, Alcadesa de Porvenir [Bolivia] Expositor 2: Sara Hurtado, Directora General INCAP [Perú] Expositor 3: Daniel Larrea, Coordinador de Ciencia y Tecnología, Conservación Amazónica - ACEAA [Bolivia] |
| 12:00 - 12:16 p.m. | Escalar la Producción | <p>¿Cómo escalamos la producción local para que cubra toda la Amazonía fortaleciendo las asociaciones de productores locales y las federaciones indígenas?</p> <ul style="list-style-type: none"> Introducción por Isabel Castillo, Directora del Pais Perú, NESST [Perú] Expositor 1: Eiji Misael Campos Fernandez, Presidente de FEDAFAP, Federación de Cosechadores de Asaí y Frutos Amazónicos del Departamento de Pando [Bolivia] Expositor 2: Martin Huaypuna, Asosicación Forestal Indígena Madre de Dios (AFIMAD) [Perú] |
| 12:17 - 12:30 p.m. | Incorporar Medidas de Adaptación y Resiliencia Climática | <p>¿Cuáles son algunas de las formas en que las comunidades están construyendo resiliencia y adaptación en su manejo y producción forestal?</p> <ul style="list-style-type: none"> Introducción por James Hardcastle, Director Adjunto, IUCN [Suiza] Expositor 1: Hilda María Cordero, Presidenta de la comunidad Infierno [Perú] Expositor 2: Adivaldo Moura Silva, Director de Desarrollo Sostenible del gobierno de Pando (SEDEPRO) [Bolivia] |
| 12:31 - 12:51 p.m. | Ronda de preguntas | Moderado por John Beavers, Director Ejecutivo de Amazon Conservation |
| 12:53 - 1:00 p.m. | Conclusiones y cierre | Fabiola Muñoz, Coordinadora de la Coalición para la Producción Sustentable, Exministro de Medio Ambiente del Perú y Exdirector Ejecutivo del Servicio Nacional de Bosques y Vida Silvestre del Perú (SERFOR) [Perú] |

ORGANIZADO POR:

CON PARTICIPACIÓN DE:

