

# Construindo uma Economia Baseada em Florestas na Amazônia

Como uma bioeconomia pode proporcionar resiliência climática, criar oportunidades de desenvolvimento socioeconômico, e garantir a sobrevivência da biodiversidade amazônica

A Amazon Conservation convida você a um espaço aberto para um diálogo informativo sobre o que é necessário para construir uma bioeconomia lucrativa que mantenha a Amazônia em pé para as gerações futuras. Escute testemunhos de membros de comunidades locais, povos indígenas, e especialistas sobre os blocos de construção de negócios florestais sustentáveis, como os esforços locais podem ser ampliados por toda a Amazônia e o que a população local está fazendo para criar resiliência climática e adaptação em sua produção de recursos florestais.

## AGENDA

 Quarta-feira, 22 de setembro, 2021	 13:30 p.m. - 15:00 p.m. hrs Brasília	 <a href="https://bit.ly/bioeconomy-webinar">bit.ly/bioeconomy-webinar</a>
--	--	---

DURAÇÃO	TEMA	ORADORES
13:30 - 13:33 hrs	Boas-vindas gerais	John Beavers, Director Executivo de Amazon Conservation [Estados Unidos]
13:33 - 13:38 hrs	Discurso de abertura	Thomas Lovejoy, presidente do Amazon Biodiversity Center, membro sênior da Fundação das Nações Unidas, professor universitário na George Mason University e membro do conselho da Amazon Conservation [Estados Unidos]

### Sessão Principal: Construindo uma Economia Baseada em Florestas na Amazônia

13:39 - 13:59 hrs	<b>Capacidade de Produção e Conexões de Mercado</b>	Como a população local pode desenvolver sua capacidade de produzir produtos florestais de forma sustentável e criar conexões de mercado que otimizem a produção e aumentem a renda de commodities amigáveis à floresta? <ul style="list-style-type: none"><li>Introdução : Marcos Terán, Diretor Executivo, Conservación Amazónica - ACEAA [Bolívia]</li><li>Orador 1: Gresly Justiniano Duran, Prefeito de Porvenir [Bolívia]</li><li>Orador 2: Sara Hurtado, Diretora Geral INCAP [Peru]</li><li>Orador 3: Daniel Larrea, Coordenador da Ciência e Tecnologia, Conservación Amazónica - ACEAA [Bolívia]</li></ul>
14:00 - 14:16 hrs	<b>Ampliação da produção</b>	Como escalamos a produção local para cobrir toda a Amazônia, fortalecendo associações de produtores locais e federações indígenas? <ul style="list-style-type: none"><li>Introdução : Isabel Castillo, Diretora do País Peru, NESST [Peru]</li><li>Orador 1: Eiji Misael Campos Fernandez, Presidente da FEDAFAP, Federación de Cosechadores de Asaí y Frutos Amazónicos del Departamento de Pando [Bolívia]</li><li>Orador 2: Martin Huaypuna, Asosicación Forestal Indígena Madre de Dios (AFIMAD) [Peru]</li></ul>
14:17 - 14:30 hrs	<b>Integração da Resiliência Climática e Medidas de Adaptação</b>	Quais são algumas das maneiras pelas quais as comunidades estão construindo resiliência e adaptação em seu manejo e produção florestal? <ul style="list-style-type: none"><li>Introdução : James Hardcastle, Diretor Adjunto, IUCN [Suíça]</li><li>Orador 1: Hilda María Cordero, Presidente da comunidade Infierno [Peru]</li><li>Orador 2: Adivaldo Moura Silva, Director de Desarrollo Sostenible del gobierno de Pando (SEDEPRO) [Bolívia]</li></ul>
14:31 - 14:51 hrs	Sessão de perguntas e respostas	Facilitação feita John Beavers, Director Executivo de Amazon Conservation
14:53 - 15:00 hrs	Discurso de Encerramento	Fabiola Muñoz, Coordenadora da Coalizão para a Produção Sustentável, Ex-Ministra do Meio Ambiente do Peru e Ex-Diretora Executiva do Serviço Nacional de Florestas e Vida Selvagem do Peru (SERFOR) [Peru]

ORGANIZADO POR:

COM PARTICIPAÇÃO DE:

