

Foro Amazonía Sostenible: “Hacia una producción sostenible en la Amazonía Peruana”

Viernes 16 de agosto del 2019

Auditorios 1 y 3 - Colegio Mariscal Oscar R. Benavides - Sede Central de la Expo Amazónica

I. Contexto.-

La Amazonía Peruana comprende más de 68.6 millones de hectáreas de bosques que tienen importancia estratégica como proveedor de recursos naturales, renovables y no renovables, y también desempeñan un papel crucial en la seguridad climática global. Actualmente en la Amazonía Peruana se desarrollan actividades económicas formales e informales de mediana y pequeña escala que representan el medio de vida para una importante porción de la población amazónica. No obstante, también existen actividades económicas de gran escala como los hidrocarburos y la agroindustria. Al mismo tiempo, la deforestación es un problema que tiene una tendencia creciente. Por ello, existe el reto de armonizar el crecimiento económico que mejore la calidad de vida de la población amazónica y al mismo tiempo asegure la conservación de los bosques.

Frente a lo planteado, el desarrollo rural bajo en emisiones (DRBE) nos propone conjugar la generación de riqueza y bienestar en forma inclusiva (con los pequeños productores, comunidades locales y pueblos indígenas), con una producción sostenible principalmente del sector rural bajo un enfoque territorial o jurisdiccional. Este enfoque jurisdiccional nos permite reconocer las distintas potencialidades del territorio amazónico. En la Amazonía Peruana existen millones de hectáreas dedicadas a la agricultura así como otras sin uso económico sobre las cuales es posible incrementar la productividad y ampliar la superficie agropecuaria sin tener que deforestar más bosques primarios. También están millones de hectáreas de bosque en pie donde, con diferentes grados, es posible realizar actividades de conservación productiva, como el manejo forestal maderable, el biocomercio, las pesquerías y acuicultura. Se trata de realizar un uso eficiente del suelo al mismo tiempo que se conservan los bosques y se busca la participación de los productores y las comunidades nativas.

La ExpoAmazónica Loreto 2019 es una oportunidad insuperable para proponer y dialogar desde una perspectiva técnico-política cómo transitar hacia una producción sostenible en la Amazonía Peruana.

II. Objetivos.-

Promover el diálogo y generar recomendaciones para plantear una agenda de transición hacia la producción sostenible en la Amazonía Peruana.

III. Fecha y lugar.-

Fecha: Viernes 16 de Agosto del 2019, desde las 08:00 horas a las 19:00 horas.

Lugar: Auditorio 1 y el Auditorio 3 - Colegio Mariscal Oscar R. Benavides (Av. Mariscal Cáceres 1440)

IV. Metodología.-

- El Foro Amazonía Sostenible estará dividido por una mesa central y ocho mesas temáticas (se contará con una sala adjunta para bloques especializados).
- El panel central inicial abordará de manera transversal las potencialidades y retos de la Amazonía para lograr una producción sostenible.
- Entre los temas abordados están: Bosques, agricultura, innovación, financiamiento e incentivos de mercado. Además, en la sala adjunta se realizarán mesas especializadas en humedales, gastronomía, biocomercio e innovación.

Hora	Actividad
08:00	Registro de participantes
08:30	Inauguración y palabras de bienvenida <ul style="list-style-type: none"> • Elisban Ochoa Sosa, Gobernador de Loreto • Lucía Ruiz Ostoic, Ministra del Ambiente
08:40	Presentación de los objetivos del foro
08:50	Ponencia magistral: ¿Cómo lograr una producción sostenible en la Amazonía Peruana en el marco de una gestión integral del territorio? <ul style="list-style-type: none"> • Fabiola Muñoz Dodero, Ministra de Agricultura y Riego
09:20	Panel I: Perspectivas multi –actor para un enfoque territorial de producción sostenible en la Amazonía Peruana Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> • Lucía Ruiz Ostoic, Ministra del Ambiente • Lizardo Cauper, Presidente de la Asociación Interétnica de Desarrollo de la Selva Peruana - AIDSESP • Sandra Doig, Gerenta de Sostenibilidad del Grupo Palmas • Dennis del Castillo Torres, Investigador del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana • Rocío Vásquez, Representante de Derecho, Ambiente y Recursos Naturales Moderador: Gustavo Suárez de Freitas, Coordinador del Programa Perú de Earth Innovation Institute
10:20	Receso
10:30	Panel II. Promoviendo el manejo sustentable de los bosques amazónicos Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> • Luis Gonzáles –Zuñiga, Director Ejecutivo del Servicio Nacional Forestal y Fauna Silvestre • María Tessy Torres, Jefa del Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales • Flor de María Vega, Coordinadora Nacional de las Fiscalías Especializada en Materia Ambiental • Kenji Terán, Gerente de Desarrollo Forestal y Fauna Silvestre de Loreto • Arvildo Uraco, Presidente del Comité de Gestión de la Reserva Nacional Pacaya

	<p>Samiria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Segundo Sebastián Vargas, Presidente de Asociación Forestal Indígena Madre de Dios • Jorge Giulfo, Gerente General Imaza SA <p>Moderador: Héctor Cisneros, Director del Proyecto USAID Pro-Bosques</p>
12:00	<p>Panel III. Hacia una agricultura amazónica libre de deforestación</p> <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gonzalo de la Cruz, Director de Solidaridad Network • Gregorio Sáenz, Gerente de la Junta Nacional de Palma • José Iturrios, Coordinador de la Alianza Cacao Perú • Kyrissa Kasprzyk, National Wildlife Federation • Fabiola Zerbini, Tropical Forest Alliance 2020 <p>Moderador: Sergio Donayre, Director de la Dirección Regional Agraria de Loreto</p>
13:00	Receso
14:00	<p>Panel IV. Promoviendo nuevas oportunidades e innovación en producción sostenible</p> <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vasco Masías, Gerente del Grupo Alimenta • Toby MacGrath, Investigador de Earth Innovation Institute • Hernan Reategui, Gerente de Desarrollo Económico de Loreto • German Murrieta Morey, Investigador del IIAP • Francisco Samonek, Director de Poloprobio (Brasil) • Domingo González Álvarez, Presidente del Comité de Innovación del Departamento Académico de Ingeniería de la PUCP <p>Moderador: Pablo Puertas, Presidente del IIAP</p>
15:00	<p>Panel V. Promoviendo el acceso a financiamiento e incentivos de mercado</p> <ul style="list-style-type: none"> • José Vergara, Gerente de Negocios de Cofide • Luis Marino, Director General de Economía y Financiamiento del MINAM • Martín Naranjo, Presidente de Asociación de Bancos del Perú • Lucas Ribeiro, Engagement Manager, Corporations and Supply Chains, CDP • José Llontop Vigil Presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Turismo de Ucayali <p>Moderador: Víctor Galarreta, Coordinador Nacional del GCF Task Force</p>
16:00	Receso
16:15	<p>Avances de la Coalición Público Privada para jurisdicciones sostenibles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de Hoja de Ruta, gobernanza y plataforma de servicios
16:40	Conclusión: Retos y recomendaciones para una producción sostenibles amazónica
17:00	<p>Palabras de Cierre</p> <p>Luis Hidalgo, Gobernador de Madre de Dios y Presidente de la Mancomunidad Regional Amazónica</p>

Sala Foros Especializados (a partir de las 10:30am)
Auditorio 3 - Colegio Mariscal Oscar R. Benavides (Av. Mariscal Caceres 1440)

Hora	Actividad
10:00	<p>Panel VI: Gestión sostenible del territorio y humedales</p> <p>Presentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dennis del Castillo Torres, Investigador del IIAP <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frederick Draper, Investigador de la Universidad de Leeds (Reino Unido) • Joao Tome Fariás Neto, Investigador de EMBRAPA (Brasil) • Patricia Donayre, Congresista de la República • Tony Mori Vargas, Gerente de la Autoridad Regional Ambiental, Loreto • Jamner Manihuari Cuturima, Miembro de CORPI –SL <p>Moderador: Alberto Chirif, Investigador</p>
12.00	<p>Panel VII: Innovación, gastronomía y conservación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palmiro Ocampo, Proyecto Ccori Cocina Óptima y Líder del Programa Hambre Cero • Liz Chicaje , Miembro de la Comunidad Pucaurquillo • Pedro Gamboa, Jefe del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas • Ana Rosa Sáenz, Directora IBC Loreto • Pedro Miguel Schiaffino, Restaurante Amáz <p>Moderador: Rocío Suárez, CITE Productivo Loreto</p>
13.00	Receso
14:00	<p>Panel VIII: Poniendo en valor los recursos de la Amazonía a través de I+d+i</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alfredo Ibáñez Gabilondo, Director del Laboratorio del Instituto de Ciencias Ómicas y Biotecnología Aplicada (ICOBA) de la PUCP • Olga Timoteo Pedroso, Gerente General de Bioincuba SAC • Francisco Cuéllar Córdova, Director de Centro de Tecnologías Avanzadas de Manufactura (CETAM) de la PUCP • Stephanie Soto, Representante MERTZ • Jessica García, Cosmo Ingredientes <p>Moderador: Emilio Díaz, Asesor en Sistemas Regionales de Innovación, CIDE-PUCP</p>
15:00	Panel IX: Incentivos y financiamiento público de proyectos I+D+i

	<ul style="list-style-type: none"> • Fabiola León Velarde, Presidenta de CONCYTEC • Javier Ramírez, Director Ejecutivo de PNIAP • Rosmary Cornejo, Directora Ejecutiva de InnóvatePerú. • Antenor Pacheco Uzuriaga, Gerente Regional de Desarrollo Económico del Gobierno Regional de Lima • Luis Campos Baca, investigador de UNAP <p>Moderador: Dr. Eduardo Ísmodes Cascón. Profesor principal del Departamento de Ingeniería y Director de Relaciones Académicas de la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la PUCP.</p>
16:00	<p>Panel X: Planificación territorial para la gestión forestal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dra. Dana Roth, Servicio Forestal de los Estados Unidos

V. Comentarios adicionales:

- Los paneles enfatizarán el diálogo entre los **panelistas tratando de reducir el uso de presentaciones (entre 5 y 10 minutos como máximo)** y promoviendo el intercambio de ideas que incluya al público asistente bajo la moderación de un experto en la materia.
- El Foro está dirigido a **especialistas, políticos, funcionarios públicos, empresarios, investigadores, estudiantes y público interesado** en debatir sobre cómo lograr una producción sostenible en la Amazonía peruana.