

Plataforma EU-CELAC Innovact II: Innovación para Promover la Cohesión Territorial

Sector Amazónico de la frontera Perú-Bolivia

Webinars de socialización del Plan de Acción binacional para el desarrollo de la cadena de valor de frutos amazónicos

21-24 de Julio del 2020

⇒ **3 talleres temáticos en las actividades transformativas del plan de acción**

· **Martes 21/07, 9:00-11:00 (Perú)/ 10:00-12:00 (Bolivia)**

1: Mejoramiento de la producción mediante sistemas agroforestales innovadores, respetuosos del clima y de la biodiversidad.

· **Miércoles 22/07, 9:00-11:00 (Perú)/ 10:00-12:00 (Bolivia)**

2: Desarrollo y comercialización de nuevos productos con larga vida útil para la industria nutraceútica y cosmética a través de la aplicación de tecnologías de procesamiento de alimentos innovadoras y sostenibles.

· **Jueves 23/07, 9:00-11:00 (Perú)/ 10:00-12:00 (Bolivia)**

3: Valoración de la castaña en mercados internacionales como un producto de alta calidad que aporta a la conservación del ecosistema amazónico y la mejora de la calidad de vida de los recolectores, usando nuevas herramientas digitales.

⇒ **Reunión plenaria final**

· **Viernes 24/07, 9:00-11:00 (Perú)/ 10:00-12:00 (Bolivia)**

1 Contexto de la reunión final de Innovact para las regiones fronterizas de América Latina

1.1 Objetivos

El objetivo principal de la reunión es la difusión de los resultados del proyecto, incluida la **presentación de los perfiles de proyectos identificados por el sector amazónico de la frontera Perú-Bolivia y los posibles mecanismos para apoyar su implementación.**

Los **talleres temáticos** juntarán a representantes de las principales organizaciones socias mencionadas en los perfiles de proyecto de cada actividad transformativa del plan de acción. Presentarán las ideas de proyecto y debatirán entre ellos y con los expertos invitados a fin de **profundizar todavía más los perfiles y avanzar en la estrategia para conseguir financiación.**

La **sesión plenaria** esta dirigida a un público ancho y heterogéneo de actores regionales y nacionales de la cooperación fronteriza, de la investigación, del desarrollo tecnológico, de la innovación y del desarrollo económico con el objetivo de **socializar el plan y fortalecer los compromisos institucionales a apoyar la implementación.**

La forma remota que tendrá la reunión (por causa de la crisis del COVID-19) implica limites importantes en la cantidad y la calidad de los intercambios que los actores podrán tener durante el evento. Sin embargo, su organización bajo la forma de 3 reuniones temáticas (con grupos reducidos de personas especialistas) y una sesión plenaria permitirá mitigar estos límites y también invitar a más expertos internacionales y/o representantes de casos de éxito en proyectos similares a los contemplados al plan.

1.2 ¿Quién participa?

Todas las personas que fueron solicitadas para contribuir a la elaboración del plan de acción, i.e. todas las que forman parte del ecosistema regional de innovación, están invitadas:

- representantes de asociaciones empresariales, cámaras de comercio,
- asociaciones de productores y productores,
- centros de investigación, universidades, instituciones facilitadoras de transferencia de tecnología y prestadoras de asistencia técnica que buscan colaborar con el otro lado de la frontera,
- directivos de los organismos de desarrollo regional y funcionarios de las áreas vinculadas a los programas de desarrollo socioeconómico que tales organismos ejecutan,
- autoridades locales y la plana de funcionarios regionales y municipales responsables de los programas de desarrollo,
- directivos y funcionarios de organismos de nivel nacional que tienen una representación y actuación en las regiones de Pando y Madre de Dios.

El objetivo es lograr al menos un público de 60 personas para las actividades de socialización y capacitación.

1.3 Resultados esperados

Los resultados esperados son:

- la transferencia de conocimientos y de casos de éxito en materia de cooperación transfronteriza y de proyectos en sectores similares;
- la identificación de las principales ventajas (iniciativas locales/regionales/nacionales existentes o programadas, convocatorias) y de los principales desafíos para la implementación de los proyectos específicos;
- la formulación de compromisos en la estrategia y la repartición de responsabilidades para fortalecer las alianzas transnacionales, superar estos desafíos y definir los próximos pasos concretos hacia la implementación de los proyectos.

Los resultados alcanzados se registrarán en el informe final de las 4 reuniones.

2 Agenda de los talleres temáticos

Martes 21/07, 9:00-11:00 (Perú)/ 10:00-12:00 (Bolivia)

1: Mejoramiento de la producción mediante sistemas agroforestales innovadores, respetuosos del clima y de la biodiversidad.

1. Introducción

Alice Ruczinski y Gonzalo Castellanos, Punto focales Innovact para la frontera Perú-Bolivia (Technopolis Group)

2. Los sistemas agroforestales inteligentes para reconciliar producción y conservación

Valentina Robiglio/ Maria Baca, Investigadoras, World Agroforestry Centre (Sede de Lima)

Lucia Wadt, Investigadora, Embrapa Brasil

3. Los perfiles de proyecto de la AT1 del plan de acción Perú-Bolivia

PE1 & PE2: “Red binacional multidisciplinaria y programa binacional de investigación y desarrollo para una agroforestería inteligente y sostenible”

PE 3: “Programa binacional de capacitación y asistencia técnica para la implementación de sistemas agroforestales inteligentes”

Ronald Corvera, Director del Instituto de Investigación de la Amzonia Peruana (IIAP), Perú

Marco Albornoz, Director del Centro de Investigación y Promoción del Campesinado Norte Amazónico (CIPCA), Bolivia

Francisco Cardenas, Gerente de Desarrollo Productivo, Proyecto Especial Madre de Dios, Perú

Maria Baca, Investigadoras, ICRAF/World Agroforestry Centre, Sede de Lima, Perú

Victor Falguera, (Akis, España)

4. Conclusiones sobre los principales desafíos para la implementación

Miércoles 22/07, 9:00-11:00 (Perú)/ 10:00-12:00 (Bolivia)

2: Desarrollo y comercialización de nuevos productos con larga vida útil para la industria nutraceútica y cosmética a través de la aplicación de tecnologías de procesamiento de alimentos innovadoras y sostenibles.

1. Introducción

Alice Ruczinski y Gonzalo Castellanos, Punto focales Innovact para la frontera Perú-Bolivia (Technopolis Group)

1. Tiempo de Re-acción ¿Somos innovadores con nuestra biodiversidad o lo son otros?”

Pedro Prieto, Especialista en innovación alimentaria, Director general de Be Food Lab, España

2. Los perfiles de proyecto de la AT2 del plan de acción Perú-Bolivia

PE4: “Plantas experimentales piloto de procesamiento de frutos amazónicos para el desarrollo de nuevos productos de larga vida y mayor valor añadido.”

Sergio León Kanashiro, Director del Centro de Innovación y Transferencia (CITE Productivo) de Madre de Dios, Perú

Ludwig Arcienaga y Jimena Ponce, Investigadores, Universidad Autónoma de Pando, Bolivia

Karim Allaf, Investigador, Universidad de La Rochelle, Francia

PE 5: “Programa transfronterizo de innovación empresarial en la zona amazónica Perú-Bolivia (PTIE-PB).”

Gastón Zapata (Gerencia de desarrollo económico, Gobierno regional Madre de Dios, Perú)

Anelys Salazar (Federación Empresario Privados de Pando)

Pedro Prieto, Especialista en innovación alimentaria, Director general de Be Food Lab, España

3. Conclusiones sobre los principales desafíos para la implementación

Jueves 23/07, 9:00-11:00 (Perú)/ 10:00-12:00 (Bolivia)

3: Valoración de la castaña en mercados internacionales como un producto de alta calidad que aporta a la conservación del ecosistema amazónico y la mejora de la calidad de vida de los recolectores, usando nuevas herramientas digitales.

1. Introducción

Alice Ruczinski y Gonzalo Castellanos, Punto focales Innovact para la frontera Perú-Bolivia, Technopolis Group

2. Charlas introductorias

La importancia de la castaña amazónica para el desarrollo sostenible y la conservación de la región transfronteriza amazónica

Gunter VITERI, Consultor Ecoconsult, Alemaña/ Brasil

El potencial de la tecnología blockchain para aumentar la sostenibilidad de las cadenas de valor agroalimentarias

Marteen Van Gil, Especialista Blockchain, ONG Fairfood, Holanda

Carla Gomez, Project Officer, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Ecuador

3. Los perfiles de proyecto de la AT3 del plan de acción Perú-Bolivia

PE6: “Elaborar e implementar una estrategia binacional de promoción de la castaña amazónica a nivel mundial.”

Rodrigo COCA, Gerente Manutata S.A.C., Perú

Mauricio SUELDO, Cámara Empresarial de Exportación, Logística, Servicios, Desarrollo, Educación, Ciencia, y Tecnología del Norte de Bolivia (CADEXNOR)

Andre GROSSI, Consultor, Ecoconsult, Alemaña/ Brasil

Kathia HERRERA, Promperu, Perú

PE 7: “Blockchain de la castaña amazónica: Digitalizando y transparentando el viaje de la castaña desde la copa de los árboles más altos de la Amazonía hasta la yema de tus dedos”.

Marco Albornoz, Director del Centro de Investigación y Promoción del Campesinado Norte Amazónico (CIPCA), Bolivia

Guadalupe LANA O, Gerente Candela, Perú

Marteen Van Gil, Especialista Blockchain, ONG Fairfood, Holanda

Carla Gomez, Project Officer, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Ecuador

4. Conclusiones sobre los principales desafíos para la implementación

3 Agenda de la reunión plenaria final

Viernes 24/07, 9:00-11:00 (Perú)/ 10:00-12:00 (Bolivia)

Inauguración

Representante(s) de la Comisión Europea

Representante del Ministerio de Relaciones Exteriores (Perú) y del Ministerio de Relaciones Exteriores (Bolivia)

Representantes del Gobierno Regional de Pando (Bolivia) y del Gobierno Regional de Madre de Dios (Perú)

Territorio e integración en la frontera Bolivia - Perú

Dirección de Integración y Desarrollo Fronterizo, Ministerio de Relaciones Exteriores (Perú)

Dirección de Cooperación Económica e Integración, Ministerio de Relaciones Exteriores (Bolivia)

Economía e innovación territorial en tiempos del COVID 19

***Paolo Rosso**, Analista de políticas y oficial de desarrollo de capacidad (Italia)*

[Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos \(OCDE\)](#)

EL PLAN DE ACCIÓN BINACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LA CADENA DE VALOR DE FRUTOS AMAZÓNICOS

El proceso de elaboración y la estrategia de desarrollo

Gonzalo CASTELLANOS (Bolivia) y Alice RUCZINSKI (Perú) Consultores asociados a Technopolis Group

Puntos focales INNOVACT II para la frontera Bolivia-Perú

Los perfiles de proyectos de las 3 actividades transformativas

- *1: Mejoramiento de la producción mediante sistemas agroforestales innovadores, respetuosos del clima y de la biodiversidad*
- *2: Desarrollo de nuevos productos con larga vida útil para la industria nutracéutica y cosmética a través de la aplicación de tecnologías innovadoras y sostenibles de procesamiento de alimentos.*
- *3: Valoración de la castaña en los mercados internacionales como un producto de alta calidad que aporta a la conservación del ecosistema amazónico y la mejora de la calidad de vida de los recolectores, usando nuevas herramientas digitales.*
Representantes de los actores claves

Las propuestas en términos de gobernanza y financiamiento

Puntos focales INNOVACT II para la frontera Bolivia-Perú

La cooperación transfronteriza para dinamizar la competitividad de los territorios

***José María CRUZ**, Especialista en materia de cooperación transfronteriza en Europa y en América Latina
Asociación de Regiones Fronterizas Europeas (ARFE)*

***Juan Ocola**, Presidente Ejecutivo de la Autoridad Binacional del Titicaca*

Conclusiones

Dirección de Integración y Desarrollo Fronterizo, Ministerio de Relaciones Exteriores (Perú)

Dirección de Cooperación Económica e Integración, Ministerio de Relaciones Exteriores (Bolivia)

4 Informaciones prácticas

REGISTRO : Por favor registrarse mediante [ESTE FORMULARIO EN LÍNEA](#).

Martes 21/07, 9:00-11:00 (Perú)/ 10:00-12:00 (Bolivia)

1: Mejoramiento de la producción mediante sistemas agroforestales innovadores, respetuosos del clima y de la biodiversidad.

Link de conexión: <https://zoom.us/j/93757456851?pwd=YzA1S2lqbK8zQm84ZHNUa1AwVTImZz09>

Número de reunión: 937 5745 6851

Contraseña: 716494

Miércoles 22/07, 9:00-11:00 (Perú)/ 10:00-12:00 (Bolivia)

2: Desarrollo y comercialización de nuevos productos con larga vida útil para la industria nutracéutica y cosmética a través de la aplicación de tecnologías de procesamiento de alimentos innovadoras y sostenibles.

Link de conexión: <https://zoom.us/j/3753918673?pwd=NjhXMzJLcG1BU0NER3RIYIJPWEXQT09>

Número de reunión: 375 391 8673

Contraseña: 410374

Jueves 23/07, 9:00-11:00 (Perú)/ 10:00-12:00 (Bolivia)

3: Valoración de la castaña en mercados internacionales como un producto de alta calidad que aporta a la conservación del ecosistema amazónico y la mejora de la calidad de vida de los recolectores, usando nuevas herramientas digitales.

Link de conexión: <https://zoom.us/j/3753918673?pwd=NjhXMzJLcG1BU0NER3RIYIJPWEXQT09>

Número de reunión: 375 391 8673

Contraseña: 410374

Viernes 24/07, 9:00-11:00 (Perú)/ 10:00-12:00 (Bolivia)

Reunión plenaria final

Link de conexión: <https://zoom.us/j/3753918673?pwd=NjhXMzJLcG1BU0NER3RIYIJPWEXQT09>

Número de reunión: 375 391 8673

Contraseña: 410374

Por favor, mirar bien la franja horaria adecuada en cada caso.

9:00-11:00 horas en Perú

10:00-12:00 horas en Bolivia

17:00 – 19:00 horas en Europa