





Seminario virtual

"Redes de innovación y agregación de valor local en las bioeconomías sudamericanas: alianzas público-privadas para una inserción sostenible en la economía global"

23 de noviembre, 10:00-12:00 (Buenos Aires/Montevideo/Brasilia) / 14:00-16:00 (Berlín)

Formato: Zoom

Inscripción previa: https://www.zoom.us/webinar/register/WN_8hZcYLVQTq-qFCidDXiFeq

Organización: Dra. Melisa Deciancio, Dra. Karen Siegel (ambas de la Universidad de Münster) y Dr. Jorge Sellare (Universidad de Bonn)

Contacto: Dra. Melisa Deciancio, <u>mdeciancio@uni-muenster.de</u>

La creación de nuevas tecnologías que hagan un uso eficiente de la biomasa producida de forma sostenible es una de las piedras angulares de la bioeconomía. Entre ellas se encuentran los biocombustibles y los bioplásticos de primera y segunda generación, los insumos de base microbiana para la producción agrícola, los sustitutos vegetales de la carne y los productos lácteos, los biosimilares y los biofármacos. Los países sudamericanos tienen un gran potencial para llevar a cabo este tipo de cambio tecnológico, dada la disponibilidad de biomasa, recursos naturales e institutos de investigación. Esto ayudaría a diversificar las economías nacionales, crear nuevas oportunidades de empleo y reducir la dependencia de los recursos fósiles. Sin embargo, varios países de la región se han centrado tradicionalmente en la comercialización de la biomasa en bruto, en lugar de añadir valor localmente y buscar usos más intensivos en tecnología para su biomasa.

Un mayor protagonismo de Sudamérica en la bioeconomía global de alta tecnología podría lograrse fomentando las redes de innovación regionales y nacionales. El concepto de redes de innovación se refiere a la transferencia de activos intangibles e inmateriales entre actores que forman alianzas - a menudo entre actores privados y públicos - con el objetivo de desarrollar innovaciones en productos, procesos, organizaciones y comercialización. A pesar de la existencia de algunas redes de innovación en la región, muchos debates políticos han puesto de manifiesto las dificultades para aprovechar el potencial de estas innovaciones. Por lo tanto, existe una clara necesidad de comprender mejor los desafíos, las oportunidades y las capacidades que enfrentan las bioeconomías sudamericanas en el desarrollo de











alianzas de actores para llevar las innovaciones al mercado, capturar su valor y fomentar una inserción más sostenible en la economía global.

En este seminario virtual, exploraremos las siguientes preguntas:

- ¿Cuáles son las experiencias exitosas de alianzas público-privadas para el desarrollo de innovaciones en bioeconomía que existen actualmente en Sudamérica?
- ¿Cuáles son los principales desafíos que enfrentan las start-ups y los emprendedores innovadores para desarrollar y comercializar exitosamente nuevas tecnologías?
- ¿Qué tipo de políticas públicas pueden proporcionar los incentivos necesarios para fomentar las inversiones en innovaciones de base biológica de alto riesgo?
- ¿Pueden las redes regionales de innovación ofrecer oportunidades para que las empresas se integren mejor en los mercados internacionales?

Estructura del seminario virtual

El seminario se estructurará en forma de panel con cuatro ponentes, uno de los cuales aportará una perspectiva regional y otro expondrá las experiencias de Argentina, Brasil y Uruguay respectivamente. Cada intervención durará unos 15 minutos, y después habrá un turno de preguntas y respuestas.

Las presentaciones serán en español con traducción simultánea al inglés y portugués.

Ponentes

- Anabel Marín, Institute of Development studies, UK, CONICET Argentina
- **Victoria Santos**, Instituto Clima y Sociedad (ex-Instituto SENAI de Innovación en Biosintéticos y Fibras), Brasil
- **Isabel Bortagaray**, Instituto de Desarrollo Sostenible, Innovación e Inclusión Social, Universidad de la República, Uruguay.
- Rafael Anta, Competitividad Tecnológica e Innovación, BID

Moderadora: Melisa Deciancio, Proyecto SABio, Universidad de Münster, CONICET

El evento está organizado por el proyecto de investigación SABio. El proyecto interdisciplinario SABio (www.sabio-project.org) está financiado por el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania (BMEL) y consta de dos grupos de investigación. El Dr. Jorge Sellare dirige el grupo de investigación en economía agrícola de la Universidad de Bonn y la Dra. Karen Siegel dirige el grupo de investigación en ciencias políticas de la Universidad de Münster. Los investigadores











principales son el profesor Jan Börner (Universidad de Bonn) y el profesor Thomas Dietz (Universidad de Münster).



Gefördert durch:

