

La innovación como componente clave del desarrollo sostenible

Una iniciativa de Smart IP for Latin America.

Miercoles 16 de marzo de 2022

Durante el encuentro conoceremos los recorridos transitados por algunas EBT de América Latina para transformar el conocimiento en innovación. Además, se buscará identificar aprendizajes y desafíos comunes que permitan trabajar sobre marcos regulatorios e incentivos económicos que mejoren los procesos de desarrollo tecnológico en la región.

9.00 h

Apertura

Autoridades del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.
Autoridades del Instituto Max Planck para la Innovación y Competencia.

9.15 - 13.00 h

Desafíos e incentivos para la innovación. Experiencias de EBT latinoamericanas.

Bioceres SA (Argentina). Soluciones para la productividad de los cultivos.

B.I.F.E (Argentina). Producción de carne animal a través de cultivo en laboratorio

Eco Panplas (Brasil). Reciclaje y eliminación de residuos.

AES Andes (Chile). Producción y distribución de electricidad Biotecnología y Bioingeniería

CORE S.A. (Colombia). Desarrollo del conocimiento biomédico.

Pellet México Bioenergía (México). Producción biocombustibles sólido (pellets) a partir de residuos.

SpaceAG (Perú). Soluciones innovadoras para el sector agrícola.

Moderadora

Vanesa Lowenstein



Max Planck Institute
for Innovation and Competition



SMART IP
FOR LATIN AMERICA



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina

14.30 - 16.00 Incentivos económicos para la innovación

Darío Milesi (Argentina)

Mohamed Amal (Brasil)

Tatiana Andia (Colombia)

Gabriela Dutrénit Bielous (México)

Santiago Roca (Perú)

Moderador

Clemente Forero Pineda

16.30 a 18.00 Marcos regulatorios para la innovación

Mariano Genovesi (Argentina)

Juliana Krueger (Brasil)

Carolina Veas (Chile)

Jorge Cabrera Medaglia (Costa Rica)

Tania Zúñiga (Perú)

Moderadora

Valentina Delich

Articulación de ambos Paneles

Carlos Correa

18.00 h

Cierre

Autoridades del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Autoridades del Instituto Max Planck para la Innovación y Competencia.

