

BIOECONOMÍA ARGENTINA 2015

REGIÓN PATAGONIA

- PROGRAMA PRELIMINAR -

16 y 17 de Abril, 2015
Rayentray Puerto Madryn Hotel & Casino.
Bv. Almirante Brown 2889, Puerto Madryn, Chubut - Argentina.

DÍA 1

Acreditación

Conferencia Inaugural

MÓDULO I: BIOECONOMÍA EN EL CONTEXTO NACIONAL E INTERNACIONAL

Conferencias

- La Economía Azul.
- Bioeconomía Forestal.
- Bacterias aplicadas a la Bioeconomía.
- Desarrollo de nuevos productos, bioaccesibilidad de nutrientes bioactivos y optimización de los procesos tecnológicos.

MÓDULO II: TECNOLOGÍAS INNOVATIVAS DE CONVERSIÓN Y AGREGACIÓN DE VALOR

CONFERENCIAS SIMULTÁNEAS

MÓDULO IIa: BIOMASA DE RECURSOS ACUÁTICOS

Conferencias

- Planificación y gestión para el desarrollo sustentable de la maricultura costera.
- Acuicultura Sustentable.
- Planes de desarrollo del sector Acuícola.
- Alternativas de explotación acuícola en la región norpatagónica: pesca comercial artesanal y consideración de nuevas especies.
- Acuicultura de bivalvos y el impacto social.
- Ficocoloides y procesados de algas.
- Salmonicultura en Argentina, actualidad y perspectivas.

Taller de Conclusiones.

MÓDULO IIb: BIOMASA DE RECURSOS FORESTALES

Conferencias

- Hongos de alto valor de la nueva industria.

- Tecnología aplicada al desarrollo de flores nativas.
- Investigación y desarrollo de tecnología aplicada con hongos benéficos en sistemas agrícola-forestales de Patagonia.
- Contexto y ejes de innovación en la industria forestal en Patagonia.
- Potencial de los recursos Forestales en Patagonia.
- Contexto y ejes de innovación en la industria forestal en Patagonia.

Taller de Conclusiones.

FIN DEL DÍA 1

DÍA 2

MÓDULO III: TECNOLOGÍAS INNOVATIVAS DE CONVERSIÓN Y AGREGACIÓN DE VALOR

CONFERENCIAS SIMULTÁNEAS

MÓDULO IIIa: EL POTENCIAL DE LOS MICROORGANISMOS

Conferencias

- Levaduras patagónicas y cerveza.
- Levaduras como biocontroladoras.
- Potencial de las bacterias oleaginosas.
- Producción de plásticos biodegradables a partir de bacterias.
- Levaduras para bebidas y alimentos fermentados.
- Abriendo nuevas avenidas para una biotecnología microbiana sustentable a través de la Biología Sintética.

Taller de Conclusiones.

MÓDULO IIIb: BIOMASA DE RECURSOS AGRÍCOLAS

Conferencias

- Charla introductoria a cargo de Coordinador Recursos Agrícolas.
- Desarrollo de variedades de frambuesa con altos niveles de antioxidantes y resistentes a enfermedades.
- Cultivo, aprovechamiento y manejo del Lúpulo: producción de biomasa para la industria cervecera.
- Aprovechamiento de desechos de la industria frutícola.
- Soluciones prácticas de manejo integrado de plagas para reducir la dependencia de pesticidas.
- Levaduras para prolongar la vida útil en frutas frescas.
- Clúster de frutos secos de la Norpatagonia.

Taller de Conclusiones.

MÓDULO IV: POLÍTICAS SECTORIALES PARA PROMOVER LA BIOECONOMÍA EN LA PATAGONIA

Mesas redondas

- **La Bioeconomía en la agenda regional.**
Representantes provinciales de Tierra del Fuego, Santa Cruz, Chubut, Río Negro y Neuquén
- **Políticas Regionales en marcha, la bioeconomía como eje del desarrollo sustentable.**
Representantes del Consejo Forestal Patagónico (COFOPA) – Plan Estratégico de Agroalimentos (PEA) – Red de Maricultura – Clúster de Frutas Finas

Conferencias

- **Políticas del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca**
- **Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva**

Conferencia de cierre

FIN DEL DÍA 2
