



## Bioeconomía en Euskadi: retos y oportunidades



FECHA:  
14 de marzo  
de 2018

HORA:  
09:15-13:45 h

LUGAR:  
Palacio KURSAAL  
Donostia - San Sebastián (Gipuzkoa)

### Objetivos de la jornada



- Presentar la bioeconomía como una apuesta de futuro y una oportunidad de modelo de desarrollo
- Conocer de primera mano casos de regiones y de empresas que han sabido transformarse y orientarse hacia nuevos modelos de negocio basados en la bioeconomía

### Programa



08:30-09:15 Registro.



09:15-09:30 Apertura institucional.

**Arantxa Tapia**, consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco.

09:30-10:00 La bioeconomía en Europa: situación actual, retos, oportunidades y elementos clave para su implantación.

**Esko Aho**, asesor estratégico de European Forest Institute, Finlandia.

10:00-10:30 Presentación del estudio “Bioeconomía en el Sur de Europa”.

**Inazio Martínez de Arano**, director de EFIMED (España).

10:30-11:00 Coffee break.



11:00-11:30 Innovación y colaboración inter sectorial en la bioeconomía: sinergias entre el sector forestal, del automóvil y químico.

**Matthias Zscheile**, Bioeconomy Cluster, Alemania.

11:30-13:00 Casos prácticos de empresas orientadas a la bioeconomía:

Moderador: **Christian Patermann**, asesor del Gobierno Alemán para la Bioeconomía.

- Plataformas moleculares con base biológica (Succinity Gmb) y Bioplásticos funcionales y sostenibles (Synvina), joint ventures de BASF. **Lucía Jiménez**.
- Start-ups: vinculando empresas con la innovación, **Timo Tahvanainen**, Joensuu Science Park (Finlandia).

**NOVEDAD** • Textiles sostenibles, **Susanna Pérez**, Lenzing (España).



13:00-13:30 Bioeconomía-Transiciones hacia una sociedad sostenible.

**Pasi Rikkonen**, Director del Programa de Investigación sobre Biosociedad de Luke, Finlandia.

13:30-13:45 Conclusiones y siguientes pasos.

**Bittor Oroz**, viceconsejero de Agricultura, Pesca y Política Alimentaria del Gobierno Vasco.

13:45-15:00 Comida de networking.

ORGANIZADORES:



COLABORADORES:

