

Evento de lanzamiento de Bioregions Facility: conectar el conocimiento para llevar a cabo acciones regionales



9 marzo de 2020
Palacio Euskalduna, Bilbao

Contexto

Alcanzar una Bioeconomía sostenible, inclusiva y ambiciosa es fundamental para conseguir un desarrollo sostenible y desvincular nuestra economía del carbono. La transformación hacia la Bioeconomía requiere de un uso inteligente, eficiente y sostenible de los ecosistemas y de la biomasa; de ese modo, podrán producirse biomateriales, productos y servicios que puedan sustituir a otros no renovables, como plásticos, hormigón o acero, cuya producción provoca altas emisiones de carbono y necesita grandes cantidades de energía.

Para que esa transformación pueda producirse, se debe actuar a nivel regional, dadas la especificidad de los ecosistemas naturales, la disponibilidad de los bosques y de otros biorrecursos, y las condiciones tecnológicas y socioeconómicas. Sin embargo, para que eso ocurra y se puedan lograr avances, el fundamento de las acciones a nivel regional debe ser la cooperación internacional, en el marco de una perspectiva europea conjunta.

Las regiones que desean fomentar una bioeconomía basada en los bosques deben trabajar juntas para materializar el potencial que tienen en ese ámbito. En ese sentido, deben desarrollar estrategias y acciones conjuntas, construir nuevas habilidades, así como asociarse e intercambiar sus experiencias: innovación, instituciones, infraestructuras, e inversiones.

Para iniciar el intercambio y la cooperación, se llevará a cabo en Bilbao un evento de lanzamiento de la recién fundada **Bioregions Facility**.

Programa

9:00 Inscripciones

Sesión inaugural

9:30 Bienvenida y apertura institucional

Iñigo Urkullu, Lehendakari del Gobierno Vasco

El contexto europeo

Preside: Marc Palahí, director del Instituto Forestal Europeo

09:55 **Introducción a la bioeconomía circular basada en los bosques**

Peter Wehrheim, jefe de la unidad de Bioeconomía y Sistemas Alimentarios, Dirección General de Investigación e Innovación de la Comisión Europea

Se ruega puntualidad



**EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO**

EKONOMIAREN GARAPEN
ETA AZPIEGITURA SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS

10:10 Alianzas público-privadas con la bioeconomía como horizonte

Philippe Mengal, director del BBI

10:25 Invertir en la bioeconomía circular

Adrian Enache, Especialista del Departamentos de Silvicultura y Desarrollo Rural del Banco Europeo de Inversiones

10:40 Avanzando hacia la innovación en la bioeconomía: lecciones aprendidas de un inversionista providencial

Nick Lyth, CEO de Green Angel Syndicate Ltd.

10:55 Pausa para el café

Perspectivas regionales

Preside: *Inazio Martínez de Arano, director de la Oficina Regional del Mediterráneo del Instituto Forestal Europeo*

11:15 El papel de las regiones en relación a la bioeconomía circular

Ulrika Landergren, presidenta, de la Comisión de los Recursos Naturales (NAT) del Comité Europeo de las Regiones (TBC)

11:30 Qué es Bioregions Facility

Diana Tuomasjukka, coordinadora de Bioregions, directora científica del programa sobre bioeconomía, EFI

11:45 La bioeconomía vasca: experiencias y planes

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

12:10 La bioeconomía en Carelia del Norte: experiencias y planes

*Risto Poutiainen, representante de la región de Carelia del Norte, Finlandia
Harri Palviainen, presidente de Business Joensuu*

12:35 La bioeconomía en Renania del Norte-Westfalia: experiencias y planes

Hubert Kaiser, consejero del Departamento de Silvicultura y Conservación de la naturaleza, y consejero de estado de la Administración de Silvicultura, en el estado de Renania del Norte-Westfalia

13:00 Debate y discurso de clausura

13:15 Fotografía

13:20 - 14:15 Comida para crear redes

Excursión

14:30 - 19:00 Productos, paisajes y servicios como ejemplo de la Bioeconomía vasca

Se ruega puntualidad



**EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO**

EKONOMIAREN GARAPEN
ETA AZPIEGITURA SAILA
DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO E INFRAESTRUCTURAS