



Jornada sobre “Bioeconomía y Emprendimiento”

**21 de marzo de 2022 Horario: 11:00 – 17:00 Centro de Congresos y Convenciones
Guardia de Corps – Parador de La Granja**

Nota-resumen

Inauguración de la Jornada

En el “Día Internacional de los Bosques”, desde la Secretaría General para el Reto Demográfico durante la inauguración de la jornada, se destacó la necesidad de poner en valor los recursos endógenos para abordar la transición ecológica. Esto requiere un cambio productivo y del desarrollo de la actividad económica en el medio rural que incorporen la innovación en el proceso de transición ecológica, que junto a la cohesión territorial permitirá abordar los desequilibrios del reto demográfico. Las áreas rurales como proveedoras de servicios ecosistémicos y en particular las zonas forestales como fuente de recursos endógenos aprovechables a través de la gestión de los bosques deberían permitir fijar población, el desarrollo de una economía de proximidad y sostenible.

Sesión 1: El potencial de nuestros bosques para construir una bioeconomía que aborde sinérgicamente los retos climáticos, de biodiversidad y territorial

Marc Palahi, Director del *European Forest Institute*, destacó que la bioeconomía circular se basa en tres pilares fundamentales: biodiversidad, innovación y capital social, para transformar el capital natural en capital económico. En este marco, los bosques constituyen las infraestructuras biológicas clave y los principales sumideros de carbono. La madera constituye el material fundamental para la descarbonización, incluyendo el uso como fibras textiles para una moda sostenible o el uso como materiales en la construcción de edificios, sustituyendo a materiales no renovables. Tanto el papel de los productos forestales en la descarbonización de la economía, como los beneficios frente al cambio climático y los desastres naturales que pueden proporcionar, permitirían augurar un futuro forestal sin precedentes.

Sesión 2: Potencial del sector forestal como dinamizador del territorio

En esta sesión -moderada por Gema Rodríguez (Fundación Biodiversidad)- sobre el potencial del sector forestal como dinamizador del territorio, Roberto Rubio (CESEFOR) analizó la oportunidad que representan los bosques como sistemas forestales multifuncionales, a través de la utilización de los productos forestales no maderables para diversificar la actividad agrícola y forestal en el medio rural.

Por su parte, Vicente Guallart (Arquitecto) destacó la importancia de la construcción en madera para conseguir en la UE ciudades neutras en carbono en 2050. Presentó el concepto de “Ciudad como bosque basada en la naturaleza”, señalando que el futuro es el bosque tanto a través de la gestión forestal como de la industrialización, potenciando la producción interior, y proporcionando progreso al medio rural.



En la intervención de Pedro A. Medrano (Asociación Forestal de Soria) se presentó la experiencia en la recuperación de lo común a través de los montes de socios -privados, pero colectivos, vinculados a las poblaciones locales, y copartícipes de la bioeconomía-. Se refirió a un nuevo escenario de cambio, que requiere avances en la gestión, avances normativos y avances fiscales.

El avance hacia ciudades sostenibles a través del uso de la biomasa, como dinamizadora del territorio, fue presentado por Juan Francisco de Lucas Conde (Alcalde de Soria). Señaló la rehabilitación energética y la instalación de la red de calor como una oportunidad para su ciudad en la transición ecológica y el cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible.

Sesión 3: Iniciativas innovadoras de bioeconomía en el territorio

En esta sesión, moderada por Cristina Monge (Universidad de Zaragoza), se presentaron algunas iniciativas innovadoras de bioeconomía en el territorio, que pueden contribuir a la transición ecológica:

- “Del bosque a tu casa” Marta Corella (Alcaldesa de Orea)
- “Iniciativa público-privada en los castaños de la Reserva de la Biosfera del Montseny” Josep Armeguí (Reserva MaB del Montseny)
- “Valsaín 2050: espacio abierto de producción científica y tecnológica de biomateriales (lignina) Rubén González (BioCore S.Coop)
- “LIFE-Polyfarming” Marc Gracia (Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales)

Mesa redonda: Comunicando la bioeconomía. Conclusiones y clausura

Se desarrolló una mesa moderada por la Directora General de Biodiversidad (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), M^a Jesús Rodríguez de Sancho, con la intervención de la consultora internacional Pilar Valbuena y el divulgador ambiental -impulsor del proyecto Hope!- Javier Peña.

Por último, se presentaron las conclusiones y se clausuró la jornada por el Secretario General para el Reto Demográfico (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico), Francesc Boya, y el Alcalde del Real Sitio de San Ildefonso, Samuel Alonso Llorente.