

15 de septiembre 2022

Nota de prensa

Marta Gómez Palenque, directora general de Calidad y Evaluación Ambiental: "Implementar la economía circular no es fácil ni rápido, pero es imprescindible"

Funseam y Fundación Repsol han inaugurado hoy la tercera edición del Ciclo de Economía Circular, que se desarrollará durante 4 sesiones online hasta el 20 de octubre. El ciclo está dedicado a analizar cómo se enfoca la economía circular desde el punto de vista del territorio y en esta primera sesión se han dado a conocer distintos proyectos vinculados al ámbito rural: desde la valorización de residuos ganaderos a la reforestación de bosques quemados o degradados.

Joan Batalla, director general de Funseam, ha dado la bienvenida a todas las personas asistentes a la sesión, analizando la situación del mercado energético, protagonista en los últimos meses de la agenda política: "A nivel comunitario, se están planteando diversas iniciativas para dar respuesta al momento tan complejo que vivimos, pero, como ha apuntado la Comisión Europea, la solución pasa inequívocamente, por acelerar el paso hacia la transición energética para llegar a la neutralidad climática."

Marta Gómez Palenque, directora general de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico ha sido la encargada de presentar la primera sesión del Ciclo y, en su intervención, ha hecho hincapié en los puntos clave para avanzar hacia una economía circular: "Es importante interiorizar la necesidad de cambiar, porque la inacción no es una opción." Además, cree que hay que definir los instrumentos y herramientas que aceleren el cambio y eso no se puede hacer sin un correcto diagnóstico de los ámbitos de actuación a partir de un "pleno conocimiento del territorio, de sus necesidades y de las oportunidades existentes". Gómez Palenque ha hablado de los distintos planes de ayudas, que se actualizan constantemente y, por eso, ha animado a las personas asistentes a consultar de manera habitual las fuentes de información. Precisamente, ha avanzado que la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental tiene prevista una charla informativa sobre el PERTE de economía circular para el próximo mes de noviembre.

Durante esta primera sesión hemos conocido tres proyectos innovadores que trabajan para la transición energética desde el medio rural y que han sido presentados por la periodista Laura Ojea, redactora especializada del periódico El Español.

Sebastián Farré, responsable de la empresa Noguera Renovables, ha presentado la primera planta de valorización de residuos ganaderos para la producción de biometano. La granja Torre Santamaría, situada en Vallfogona de Balaguer (Lleida) se dedica a la producción de leche, pero también cuenta con una planta de biogás capaz de descomponer el estiércol generado

por sus vacas y abastecer las necesidades de electricidad, calefacción y agua caliente de la propia granja. Farré ha destacado que, en España, la ganadería aporta 19 millones de toneladas de residuos, una cifra muy relevante, que puede llegar a poner en peligro el suelo agrícola del país. De ahí la importancia de un proyecto como el suyo, en el que se procesa el biometano para dotarlo de una pureza del 99%: *"El 20% del metano es para el consumo propio de la granja y el restante 80% lo inyectamos en la red. Es un ciclo que no se agota nunca y así evitamos el impacto ambiental y la contaminación de los suelos."*

La Fundación Repsol y el grupo Sylvestris han puesto en marcha el proyecto Motor Verde, con la intención de reforestar terrenos baldíos y quemados en todo el territorio español. **Mar de Andrés**, directora del Área Social y Voluntariado de Fundación Repsol, ha explicado que es una apuesta decidida por el sector rural, ya que el proyecto *"impulsa el empleo, la oportunidad para la empleabilidad a través de la formación, la permanencia en el territorio y la formación de alianzas."* No solo se contrata a personal local en cada proyecto, sino que se le da formación especializada y se generan nuevas oportunidades ligadas a la reforestación y a la cadena de valor que depende de ella. Además, se generan alianzas con las entidades sociales para generar empleo inclusivo. Mar de Andrés ha destacado también que se trabaja estrechamente con las administraciones locales. De momento el proyecto ya cuenta con programas específicos en Galicia, Asturias, Extremadura y Castilla La Mancha, pero se prevé trabajar en todas las Comunidades Autónomas.

La última en intervenir ha sido **Izaskun Gorostiaga**, directora general comercial y de nuevos negocios de Nortegas, distribuidora de gas natural en el País Vasco, Asturias y Cantabria. La estrategia de la compañía pasa por impulsar proyectos de biometano e hidrógeno: *"No solo vamos a fomentar los gases renovables, sino que también promoveremos proyectos de generación, para acelerarlos. Creemos que, en este momento, conseguir soluciones renovables que den independencia energética al país es un valor que hay que tener en cuenta."* Gorostiaga cree que es el momento del biometano, porque impulsa la sostenibilidad en el sector ganadero, en el agrícola y también en las empresas de infraestructuras: *"Cumple la normativa, genera empleo, la tecnología está madura y, además, la mayor parte de este residuo está en zonas rurales. Es una solución disponible que hay que aprovechar."* En su intervención ha explicado el proyecto Bolvegas, en Ólvega, Soria, que está a punto de ponerse en marcha y que permitirá inyectar 35GWh anuales de biometano en la red de gas natural.

La sesión ha terminado con un debate, en el que los asistentes a la sesión online han podido formular sus preguntas a los ponentes.

Próximas sesiones del Ciclo de Economía Circular

Jueves, 29 de septiembre de 2022. Contribución de la economía circular al reto demográfico y la cohesión territorial.

Jueves, 6 de octubre de 2022. Ciudades circulares.

Jueves, 20 de octubre de 2022. Soluciones circulares en el ámbito urbano: del residuo al recurso.

Si quieres saber más sobre el ciclo, encontrarás información detallada en nuestra página web:
<https://funseam.com/iii-ciclo-economia-circular-desarrollo-urbano-y-rural/>

Sobre Funseam

La [Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental \(Funseam\)](#) es una fundación privada sin ánimo de lucro que nace en septiembre de 2011 para convertirse en un centro de referencia sobre Energía. Es un foro de discusión, análisis y asesoramiento que trabaja en la definición de un nuevo modelo energético sostenible.

Principales ejes de actuación

- Creación de opinión a partir del conocimiento y el análisis
- Fomento del debate
- Asesoramiento y formación académica en temas relacionados con la sostenibilidad energética y ambiental, la regulación económica y la responsabilidad social corporativa.
- Funseam ha creado la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universidad de Barcelona para impulsar la investigación científica en aspectos económicos, ambientales y sociales relacionados con la energía.

Miembros del Patronato de Funseam

- Fundación Repsol
- Endesa
- Fundación ACS
- Enagás
- CLH
- Naturgy
- Fundación Cepsa
- EDP Renováveis
- Red Eléctrica de España

Más información

Funseam es una fuente de información sobre cuestiones vinculadas con la economía, la industria y la energía. Su director general, **Joan Batalla-Bejerano** también es investigador de la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la UB, además de profesor asociado de la UB. Previamente desarrolló parte de su carrera profesional como miembro del Consejo de la Comisión Nacional de Energía.

www.funseam.com

Sobre Fundación Repsol

Fundación Repsol desarrolla proyectos focalizados en transición energética y sociedad para contribuir a crear un futuro más sostenible. La Fundación apuesta por la innovación, el conocimiento y las personas, desplegando su estrategia en cuatro líneas de actuación y poniendo en marcha iniciativas innovadoras sin olvidar su enfoque social.

Principales líneas de actuación:

- Inversión en empresas que trabajan por una transición energética sostenible e inclusiva, generando un triple impacto positivo: medioambiental, social y económico.
- Fondo de Emprendedores: una aceleradora empresarial para apoyar soluciones innovadoras de base tecnológica en materia de energía y movilidad.
- Divulgación de conocimiento en torno a la transición energética a través de la plataforma digital Open Room, una red de Cátedras de Transición Energética en universidades de prestigio y Zinkers, su programa educativo digital para concienciar a los más jóvenes sobre los retos del futuro de la energía.
- Impulso a proyectos sociales y de voluntariado relacionados con la transición energética y el cambio climático, que promueven el desarrollo social.

Más información

www.fundacionrepsol.com