

III CICLO ECONOMÍA CIRCULAR: DESARROLLO URBANO Y LOCAL

Sesión 15-sep

MEDIO RURAL Y ECONOMÍA CIRCULAR: BINOMIO DE ÉXITO PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

El pasado jueves 16 de septiembre arrancamos una nueva edición del Ciclo de Economía Circular organizado junto con la Fundación Repsol. Una tercera edición que tiene lugar en un escenario energético bien distinto del que teníamos en el primer ciclo de conferencias, hace ahora ya dos años. Nadie podía imaginarse la crisis energética en la que nos encontramos inmersos en estos momentos y que está acaparando, como no podría ser de otra forma, la agenda política a todos los niveles.

Son múltiples las iniciativas que se están planteando para dar respuesta, en el corto plazo, a los retos derivados del complejo contexto energético actual. La solución pasa, inequívocamente, por acelerar el paso en la consecución de la neutralidad climática de la mano de la transición energética, avanzando decididamente hacia una economía descarbonizada y un modelo energético sostenible.

Las soluciones circulares son una herramienta necesaria e imprescindible para lograr una transición energética de forma exitosa, ya lo eran, pero el actual escenario energético las ha catapultado aún más.

En palabras de Marta Gómez, directora general de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico, quien nos acompañó en la inauguración del Ciclo, “es necesario reseñar la importancia de la economía circular como motor de competitividad en el ámbito rural. Avanzar hacia la economía circular no es un proceso rápido ni fácil pero ya se están produciendo los primeros cambios”. En este sentido, hizo hincapié en que lo primero es ser capaces de interiorizar la necesidad de actuar por parte de todos los actores, consumidores y empresas, para poder a continuación definir los instrumentos y herramientas que aceleren el cambio. Unas herramientas que no pueden ser definidas 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.

En todo este proceso de cambio, el impulso decidido desde la Administración en el fomento y la implementación de políticas circulares es crucial. Como también lo es la apuesta que están realizando las empresas en el ámbito de la circularidad. En esta primera sesión hemos tenido la oportunidad de acercarnos a distintos proyectos vinculados al ámbito rural: desde la valorización energética de residuos ganaderos para la producción de gases renovables a la reforestación de bosques quemados o degradados.

Sebastián Farré, responsable de la empresa Noguera Renovables, ha presentado el proyecto de gases renovables desarrollado en la granja Torre Santamaría, dedicada a la producción de leche, con sede en Vallfogona de Balaguer (Lleida). Un proyecto pionero, primera explotación ganadera en España en producir biometano, a partir de los purines que generan sus más de 2.300 vacas lecheras, e inyectarlo, después de un proceso de mejora y purificación, directamente en la red

de gas. Todo un ejemplo de economía circular en la región de Cataluña, una zona de gran producción agraria, con 8 millones de cerdos, 700.000 piezas de ganado bovino y 38 millones de aves que generan, entre todas, unos 17 millones de toneladas de purines.

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 destacado 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. Un proyecto que ya cuenta con programas específicos en Galicia, Asturias, Extremadura y Castilla La Mancha, y que prevé trabajar en todas las Comunidades Autónomas.

Nortegas, distribuidora de gas natural en el País Vasco, Asturias y Cantabria, es una compañía cuya estrategia de futuro pasa por impulsar proyectos de biometano e hidrógeno. En palabras de su directora general comercial y de nuevos negocios, Izaskun Gorostiaga de sus palabras, “es el momento de aportar soluciones renovables que den independencia energética al país y donde el biometano impulsa la sostenibilidad en el sector ganadero, en el agrícola y también en las empresas de infraestructuras: genera empleo, la tecnología está madura y, además, la mayor parte de este residuo está en zonas rurales”. Sin duda una solución disponible que hay que aprovechar. En su intervención ha explicado el proyecto Biolvegas, 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.

Todos estos proyectos ponen de manifiesto que la circularidad ha empezado a abrirse paso con nuevas soluciones a lo largo de todo el ciclo de vida de los productos. Son muchas iniciativas empresariales en marcha que demuestran su enorme potencial para conciliar los objetivos de crecimiento económico y lucha contra el cambio climático.

Algunas de estas oportunidades las iremos conociendo a lo largo de las diferentes sesiones del Ciclo de Economía Circular, a partir de experiencias concretas y palpables, explicadas por sus propios protagonistas.
