



Los consejeros Mikel Irujo, Ana Ollo e Itziar Gómez, con los asistentes a la jornada. Foto: cedida

Medio centenar de empresas navarras afrontan la transición hacia la economía circular

Relaciones Ciudadanas presenta un catálogo como herramienta divulgativa

PAMPLONA – El Gobierno foral presentó ayer el *Catálogo de Empresas en Economía Circular 2022*, en el marco del encuentro empresarial Navarra Zirkular, acto en el que participaron los consejeros de Desarrollo Económico y Empresarial, Relaciones Ciudadanas y Desarrollo Rural y Medio Ambiente junto a los agentes implicados en su promoción mediante la colaboración público-privada.

El catálogo, elaborado por la Dirección General de Acción Exterior, ha pasado de contar con 20 entidades en 2020 a 50 ahora, y se plantea como un instrumento de apoyo a la acción exterior de las empresas que lo conforman, modelos de negocio innovadores y con interés en establecer relaciones de colaboración a nivel europeo.

En común tienen que sus procesos,

productos o modelos de negocio ejemplifican la transición hacia la economía circular.

Con este catálogo, que se integrará en la web de *European Circular Economy Stakeholder Platform*, se pretende ofrecer una herramienta divulgativa a la ciudadanía. Navarra Zirkular, en la que participan junto a los tres departamentos las sociedades públicas Sodena y GAN-NIK, la asociación de empresas LASEME y empresas tractoras, es una iniciativa validada por el comité de dirección de la S4 y se ha planteado como objetivos para 2025 la adhesión de, al menos, 200 empresas que en conjunto realicen en torno a 75 proyectos en economía circular individuales o colaborativos, que supongan innovación de ecodiseño, reducción de la demanda de recursos,

residuos o emisiones, o eficiencia de procesos o servicios.

Otros de los objetivos propuestos son analizar y diagnosticar un mínimo de seis cadenas de valor, ofrecer información dirigida al empleo a 200 estudiantes y capacitar a un centenar de personas trabajadoras de la Administración Pública y de empresas.

El titular de Desarrollo Económico, Mikel Irujo, señaló que “en la UE se producen 2.500 millones de toneladas de residuos al año y nuestra economía sigue siendo muy lineal, por lo que solo el 12% de los materiales y recursos vuelven a entrar en la economía”, por lo que se trata de revertir esta realidad.

Por su parte, la consejera de Relaciones Ciudadanas, Ana Ollo, indicó que Navarra está alineada en eco-

EN BREVE

● **Otros participantes.** En el encuentro, intervinieron también Crispin Waymouth, subdirector de la Unidad Industrial Forum Alliances Clusters de la Comisión Europea; Montse Guerrero, consultora sénior de economía circular en AIN; Uxue Itoiz, directora general de Industria, Energía y Proyectos Estratégicos S4; y Raúl Salanueva, jefe de la Sección de Residuos del Gobierno de Navarra. El director general de Acción Exterior, Sergio Pérez, clausuró la jornada.

● **Agenda aprobada en 2019.** El Gobierno de Navarra viene trabajando a través de distintas iniciativas y programas la economía circular, como la aprobación en 2019 de la Agenda de la Economía Circular de Navarra 2030, bajo el paraguas de la Estrategia de Especialización Inteligente y Sostenible S4.

nomía circular con las políticas europeas para “una Europa más limpia y más competitiva y con la taxonomía de la Unión”. Finalmente, la consejera de Desarrollo Rural, Itziar Gómez, subrayó que el reto medioambiental exige una transformación sostenible, un cambio del actual modelo de producción lineal, al circular, y un cambio en el modelo de consumo, lo que requiere del compromiso de toda la sociedad.

Navarra Zirkular quiere acompañar a las empresas en la transformación de sus procesos mediante el apoyo en el análisis y el diagnóstico; y el acceso a formación, talento y certificación en economía circular; facilitando espacios para la colaboración, intercambio de buenas prácticas y transferencia de soluciones; y en el desarrollo de proyectos individuales o colaborativos. La economía circular es un modelo económico para la sostenibilidad que busca el aprovechamiento máximo de los recursos y la generación mínima de residuos. Para ello, se basa en el mantenimiento de los materiales, los productos y sus componentes en procesos circulares, mediante los cuales pueden ser reintegrados en la cadena de valor una vez terminada su vida útil. En este modelo, el uso sustituye al consumo y este se produce en ciclos eficaces. – Efe