

La Dirección General de Cambio Climático y Educación Ambiental asiste en Lahti (Finlandia) a la primera reunión interregional del proyecto Interreg Europe CECI, para involucrar a la ciudadanía en la economía circular.



Los días 4 y 5 de diciembre de 2019, se ha celebrado en la ciudad finlandesa de Lahti, la primera reunión interregional del [proyecto Interreg Europe CECI](#), “*Citizen involvement in circular economy implementation*”, a la que, como socio del proyecto, en representación del Gobierno de Aragón, han asistido técnicos del servicio de Planificación Ambiental de la Dirección General de Cambio Climático y Educación Ambiental. En este primer encuentro, el jefe de filas del proyecto, la Universidad de Ciencias Aplicadas de Lahti, Finlandia, ha sido el anfitrión del evento.

Durante dos intensos días se han podido conocer las instituciones representadas, se ha debatido sobre la terminología concreta a utilizar, las metodologías de trabajo, los criterios para identificar las buenas prácticas y muy especialmente sobre las acciones de comunicación previstas en todo el desarrollo del proyecto.

El proyecto CECI pretende que la ciudadanía involucre, en su vida cotidiana, bien como consumidor, bien como productor, introduciendo prácticas de economía circular de forma que además de reducir la generación de residuos, se evite que los recursos presentes en ellos acaben en el vertedero.

El proyecto Interreg Europe CECI es una oportunidad para cumplir con los objetivos marcados por la Unión Europea en materia de economía circular¹, reforzando asimismo las medidas que el Gobierno de Aragón recoge en el Plan de Gestión Integral de Residuos de Aragón, el Plan GIRA 2018-2022.

Puedes seguir la evolución de CECI a través del portal oficial de los proyectos Interreg Europe, del Gobierno de Aragón y de las redes sociales:

¹ “Cerrar el círculo: un plan de acción de la Unión Europea para la economía circular”, paquete de medidas aprobado por la Unión Europea aprobado en 2015.



www.interregeurope.eu/ceci/

Más información: Servicio de Planificación Ambiental.