

# CTA lidera una reunión de coordinación del proyecto europeo EERES4WATER en Cardiff

- EERES4WATER facilitará la implementación de innovaciones tecnológicas y políticas comunes para incrementar la eficiencia energética y el aprovechamiento de fuentes renovables en procesos y recursos relacionados con el ciclo del agua.
- CTA es el coordinador de este proyecto europeo que está co-financiado por el programa Interreg Espacio Atlántico e integra a otros 11 socios de 5 países europeos.



El responsable técnico del Sector de Energía y Medio Ambiente de CTA, [Germán López](http://www.corporaciontecnologica.com/es/quienes-somos/staff-cta/German-Lopez-Lara-00001/) [ <http://www.corporaciontecnologica.com/es/quienes-somos/staff-cta/German-Lopez-Lara-00001/> ], y la consultora de Desarrollo de Negocio, María Nieto, han participado en una reunión de seguimiento del [proyecto europeo EERES4WATER](/sites/cta/es/area-internacional/proyectos-europeos/eeres4water/) [ </sites/cta/es/area-internacional/proyectos-europeos/eeres4water/> ], organizada por la Universidad de Cardiff en Gales. CTA es el coordinador de [este proyecto europeo que comenzó en abril de este año](#) [

<http://www.corporaciontecnologica.com/es/sala-de-prensa/noticias/El-proyecto-europeo-EERES4WATER-optimizara-la-gestion-energetica-del-ciclo-del-agua/> ] con el objetivo de optimizar la gestión energética del ciclo integral del agua.

En la reunión, los socios de EERES4WATER han conocido el avance realizado en los primeros seis meses de proyecto y han debatido sobre el plan de acción para el próximo periodo. Hasta la fecha, los entregables previstos para el primer semestre han sido completados y los paquetes de trabajo en curso han hecho un buen progreso.

El consorcio de EERES4WATER ha comenzado la actividad dirigida a desarrollar recomendaciones para mejorar las políticas públicas relacionadas con el nexo energía-agua y también para colaborar en algunos de los desarrollos técnicos previstos.

Además, representantes de CTA y de la Universidad de Cardiff se han reunido con un miembro del equipo de innovación abierta del Gobierno de Gales para conocer su ecosistema de innovación abierta.

Se espera que este tipo de acciones, que se replicarán en algunas regiones de Irlanda, Portugal, Francia y España, contribuyan a detectar los mecanismos disponibles y a implementar herramientas apropiadas para mejorar la colaboración en temas de transferencia de tecnología entre las partes interesadas (universidades, empresas, centros de investigación, proveedores de tecnología, organismos gubernamentales, etc.) de los ecosistemas de innovación de las regiones involucradas.

**Para más información, visita la web del proyecto**

[ <https://www.eeres4water.eu/> ]



## Sobre EERES4WATER

EERES4WATER está cofinanciado por el Programa Interreg Espacio Atlántico a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional y liderado por CTA.

El proyecto mejorará el marco institucional, técnico y social para promover el uso directo de las fuentes de energía renovable y la eficiencia energética en el ciclo del agua, al influir en las políticas relacionadas y la introducción de nuevos procesos y tecnologías.

Estas mejoras llevarán a la región atlántica a la vanguardia en estrategias, políticas y aplicación de energías renovables, eficiencia energética y sostenibilidad.

El consorcio del proyecto EERES4WATER incluye 11 organizaciones de 5 países europeos. Los socios españoles son: CTA, Universidad de Sevilla, CIEMAT-PSA, ITC Canarias y Brinergy Tech. Irlanda participa con dos miembros: University College Cork (UCC) - MaREI y Resolute Marine (RML). Desde Portugal, participan ENERAREA y la Universidad de Évora - Cátedra de Energías Renovables (UEVORA). El socio del Reino Unido es la Universidad de Cardiff. El socio francés es Campus E.S.P.R.I.T. Industrias (GIP-Redon).