

Nombre Idea Proyecto	Entidad Responsable	Tipo de Entidad
Drones biomiméticos para ahuyentar aves de piscifactorías, plantaciones agrícolas, parques eólicos, …	Confidencial	PYME
Materiales fotocatalíticos para la reducción de la contaminación ambiental en infraestructuras urbanas	Instituto de Catalis y Petroleoquímica	CSIC
Eliminación de contaminantes orgánicos en aguas residuales mediante fotocátalisis solar	Instituto de Catalis y Petroleoquímica	CSIC
Seguridad y Resiliencia de Infraestructuras industriales (componente de un proyecto mayor)	PESI	Asociación
Recuperación/eliminación de nutrientes en sistemas descentralizados	LEQUIA	Universitat de Girona
Captura i transformación de CO2 a productos de valor añadido mediante sistemas Bioelectroquímicos (BES)	LEQUIA	Universitat de Girona
Nuevas herramientas de gestión de la información para optimizar el progresivo incremento de señales en los sistemas de tratamiento de aguas	LEQUIA	Universitat de Girona
Red Española Matemática-Industria	Red Española Matemática-Industria	Asociación
Tratamiento, reducción y reutilización de las aguas residuales (e.g. sentina) generadas en los buques mediante procesos híbridos innovadores basados en procesos de membranas y electroquímicos.	LEITAT Technological Center	Centro Tecnológico
Transformación de bio-residuos municipales a nuevos productos para restauración, bio-remediación y producción de biochar. BIOWASTE2PRODUCT (B2P)	Confidencial	Universidad
Recuperación de nutrientes y gestión simplificada de fangos	Fundación Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua	Centro Tecnológico
Inspección Visual Automatizada con UAV (drones)	Universidad Politcnica Madrid	Computer Vision Group
Aplicaciones de filtrado de los materiales Cerámicos y Arcillosos	Fundación Innovarcilla	Centro Tecnológico
Liberación Inteligente de Principios Activos	LAURENTIA TECHNOLOGIES SLL	PYME