



## Proyectos aprobados en la convocatoria 2014 del programa estratégico CIEN

A continuación se listan los títulos de proyecto y empresa líder de los proyectos aprobados en la primera convocatoria del programa CIEN.

Estos proyectos cuentan con cofinanciación de la ronda FEDER 2014 – 2020, a través del Programa Operativo Pluri-regional de Crecimiento Inteligente ([más información](#)).

Título	Empresa líder
“DESARROLLO BASADO EN TECNOLOGÍA ESPAÑOLA DE SISTEMAS AVANZADOS DE FABRICACIÓN Y PROTOTIPADO DE COMPONENTES ESTRATÉGICOS MEDIANTE SINTERIZADO DE POLVO ASISTIDO POR LÁSER” (FRACTAL)	ETXE-TAR, S.A.
AUTOMATIZACIÓN DE LAS LABORES AGRONÓMICAS EN EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS INTENSIVAS MEDIANTE ROBÓTICA	SERFRUIT, S.A.
AVANCES ESTRATÉGICOS EN MATERIALES MEDIANTE IMPRESIÓN DIGITAL	TORRECID SA
DESARROLLO DE PLATAFORMAS VEHICULARES, MODULARES Y AUTOPORTANTES DE TRACCIÓN ELÉCTRICA DE ALTA EFICIENCIA PARA SERVICIOS URBANOS	FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A.
DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES PARA LA PRODUCCIÓN EFICIENTE Y SEGURA DE NANOMATERIALES Y NANOPRODUCTOS	INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL EBRO, S.A.
ESTUDIO DE TECNOLOGÍAS DE BAJO COSTE Y ALTAS CADENCIAS EN COMPOSITES.	AIRBUS OPERATIONS, S.L.
HYPRINT: DISPOSITIVOS HÍBRIDOS LUMINISCENTES PREPARADOS POR IMPRESIÓN PARA APLICACIONES EN SECTORES INDUSTRIALES DE GRAN CONSUMO.	COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE ELECTROMENAJE SA
INVESTIGACIÓN DE NUEVAS SOLUCIONES TEXTILES Y DE CALZADO DEPORTIVAS QUE MEJOREN LA SEGURIDAD, LA PROTECCIÓN, EL CONFORT, EL RENDIMIENTO Y EL BIENESTAR DEL DEPORTISTA DEL FUTURO: SPORT@FUTURE	ANGLES TEXTIL, S.A.
INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL Y DESARROLLO EXPERIMENTAL DE ALIMENTOS INTELIGENTES	LABORATORIOS ORDESA, S.L.
LPS-BIGGER: LÍNEA DE PRODUCTOS SOFTWARE PARA BIG DATA A PARTIR DE APLICACIONES INNOVADORAS EN ENTORNOS REALES	INDRA SOFTWARE LABS, S.L.
MISIONES CRÍTICAS DE EMERGENCIAS CON MEDIOS AEREO TRIPULADOS Y NO TRIPULADOS EN VUELO COOPERATIVO	INAER HELICOPTEROS SA
NUEVAS ESTRATEGIAS VITIVINICOLAS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LA PRODUCCIÓN EN GRANDES SUPERFICIES Y EL INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LAS BODEGAS EN EL MERCADO INTERNACIONAL	CODORNIU, S.A.
NUEVAS TECNOLOGÍAS DE AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS PARA EMPENAJES METÁLICOS	AERNNOVA ENGINEERING DIVISION SA
NUEVOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN MEDIANTE IMPRESIÓN 3D	VIAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.
PERSONALIZACIÓN DE LA NUTRICIÓN PARA LLEVAR AL MERCADO ALIMENTOS DE ALTA EFICACIA	GALLETAS GULLON, S.A.
SISTEMA DE PROPULSIÓN AVANZADO INTEGRADO 2017	REPSOL SA
TAPIC - TECNOLOGÍAS DE ACELERADORES DE PARTÍCULAS PARA GRANDES INSTALACIONES CIENTÍFICAS	INDRA SISTEMAS, S.A.
VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE RESIDUOS Y EFLUENTES. SMART GREEN GAS	FCC AQUALIA SA