



MEJORA DE LOS PROCESOS DE DISEÑO, POSTVENTA MEDIANTE TECNOLOGÍAS IOT Y CLOUD COMPUTING ORIENTADAS A LA SERVITIZACIÓN DE MAQUINARIA AGRÍCOLA Y DE LA CONSTRUCCIÓN

Participantes: CAMPAG, ANMOPYC, RIGUAL, AGUDO, INMOSA, INTEGRA

Financiación: CONVOCATORIA AEI 2022 AEI-010500-2022-108

Periodo de ejecución: Marzo 2022-Diciembre 2022

Descripción: El presente proyecto tiene como objetivo principal el desarrollo de un conjunto de soluciones basadas en el uso del Internet de las Cosas (IoT) y el Cloud Computing que sirvan para la mejora de procesos de diseño, el servicio de postventa y la generación de nuevos modelos de negocio para la maquinaria agrícola y de la construcción.