

Desde la empresa **ANALQUA , S.L.U** en el marco del **PROYECTOS DE I+D EN COOPERACIÓN (PIDCOP-CV)**, ha contado con el apoyo del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) y la cofinanciación de la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, para llevar a cabo el proyecto de I+D, *Economía circular aplicada al tratamiento de nitratos en aguas de consumo mediante procesos de electrocatálisis*, cuyo **objetivo** es investigar y desarrollar la tecnología de electro-catálisis para transformar los nitratos en aguas de consumo humano en componentes inocuos y en materia prima para la formulación de fertilizantes

**PROYECTO REALIZADO CON LA AYUDA DEL INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL Y CONFINACIADO POR FONDOS FEDER ACOGIDO AL PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D EN COOPERACIÓN (PIDCOP-CV). EJERCICIO 2023**

**TÍTULO:** Economía circular aplicada al tratamiento de nitratos en aguas de consumo mediante procesos de electrocatálisis

**EXPEDIENTE:** IMIDCA/2023 /35

**OBJETIVO:** El objetivo principal del proyecto es investigar y desarrollar la tecnología de electro-catálisis para transformar los nitratos en aguas de consumo humano en componentes inocuos y en materia prima para la formulación de fertilizantes.

**Ayuda percibida para la ejecución del proyecto: 37.259,15 €**



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

**ivACE**  
INSTITUTO VALENCIANO DE  
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL



**Financiado por  
la Unión Europea**