



LIFE REPLAY



El proyecto LIFE REPLAY lanza su página web
El proyecto LIFE REPLAY: Unveiling a recycling-source of heavy metal-based solids component and organic effluent for use in the ceramic industry, financiado por el Programa LIFE de la Unión Europea (Ref. LIFE20 ENV/ES/000115) acaba de lanzar su página web en la que se dispone de toda la información acerca de las características de esta iniciativa coordinada por el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) en el que participan las empresas KEROS CERAMICA, S.L., NEPTURY TECHNOLOGIES, S.L, AKCOAT RECUBRIMIENTOS QUÍMICOS ESPECIALIZADOS S.L.U y CTR Centro de Tratamiento de Residuos del Mediterráneo SL.

LIFE REPLAY se orienta a lograr que los residuos de tintas cerámicas de inyección pueden reintroducirse en el proceso industrial cerámico mediante un procedimiento de separación específico que cumple los requisitos industriales. El fomento de la sostenibilidad y la minimización de los costes de eliminación de residuos son los principales objetivos de este proyecto, que está en línea con los principios de la economía circular.

Toda la información:

<https://lifereplay.eu/>
<https://www.linkedin.com/company/life-replay>
<https://twitter.com/LReplay>

The LIFE REPLAY Project launches its website
The LIFE REPLAY project: Unveiling a recycling-source of heavy metal-based solids component and organic effluent for use in the ceramic industry, financed by the LIFE Programme of the European Union (Ref. LIFE20 ENV/ES/000115) has just launched its website compiling all relevant information on this initiative which is coordinated by the Institute for Ceramic Technology (ITC-AICE) with the participation of the companies KEROS CERAMICA, S.L., NEPTURY TECHNOLOGIES, S.L, AKCOAT RECUBRIMIENTOS QUÍMICOS ESPECIALIZADOS S.L.U and CTR Centro de Tratamiento de Residuos del Mediterráneo SL.

LIFE REPLAY aims to demonstrate that waste ceramic inkjet inks can be reintroduced into the industrial ceramic process by means of a specific separation process that meets industrial requirements. Thus, LIFE REPLAY proposes a novel circular value chain for inkjet ink wastes by introducing a new concept to reuse waste from the ceramic industry.

All the information:

<https://lifereplay.eu/>
<https://www.linkedin.com/company/life-replay>
<https://twitter.com/LReplay>



El proyecto LIFE REPLAY está financiado por el Programa LIFE de la Unión Europea con referencia LIFE 20 ENV/ES/000115.

The project LIFE REPLAY is financed by the LIFE Programme of the European Union under the project number LIFE 20 ENV/ES/000115.