

## FIBERTECNIC ESTAMOS PARTICIPANDO EN EL PROYECTO Z-WASTEK

FIBERTECNIC estamos participando en el proyecto **Z-WASTEK** – “DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS ZERO WASTE HACIA LA OBTENCIÓN DE COMPOSITOS DE FIBRA DE CARBONO SOSTENIBLES Y COMPETITIVOS”.

El Proyecto Z-WasTEK tiene como misión la Investigación Industrial de nuevas tecnologías para la obtención de composites 3R reparables, reciclables, y sostenibles basados en fibra de carbono revalorizada.

El Proyecto centra su Innovación en el desarrollo y optimización de procesos de reparación competitivos, procesos de revalorización de las materias primas provenientes de los desechos de producción, y el desarrollo de productos de composite más sostenibles y competitivos basados en fibra de carbono revalorizada de alta calidad.

Dicho proyecto ha sido apoyado por el Gobierno Vasco a través del Programa de Ayudas de Apoyo a la I+D Empresarial – HAZITEK, y cofinanciado por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Se trata de un proyecto en colaboración con otras empresas y con una duración de tres años (2020-2022).

## FIBERTECNIC IS TAKING PART IN THE Z-WASTEK PROJECT

FIBERTECNIC is participating in the Z-WASTEK project - “DEVELOPMENT OF NEW ZERO WASTE TECHNOLOGIES TOWARDS THE OBTAINING OF SUSTAINABLE AND COMPETITIVE CARBON FIBER COMPOSITES”.

The Z-WasTEK Project's mission is the Industrial Research of new technologies to obtain repairable, recyclable, and sustainable 3R composites based on revalued carbon fiber.

The Project focuses its Innovation on the development and optimization of competitive repair processes, revaluation processes of raw materials from production waste, and the development of more sustainable and competitive composite products based on revalued high quality carbon fiber.

This project has been supported by the Basque Government through the Business R&D Support Aid Program - HAZITEK, and co-financed by the European Union through the European Regional Development Fund (ERDF). It is a project in collaboration with other companies and with a duration of three years (2020-2022).

