



AERNNOVA PONE EN MARCHA EL PROYECTO HEGALAK

Desde marzo de 2019, Aernnova Engineering Solutions, Aernnova Aeroestructuras Alava y Aernnova Composites participan en el desarrollo del proyecto **HEGALAK**, potenciando la implicación de Aernnova en proyectos de carácter experimental e impulsando la adquisición de nuevas competencias tecnológicas.

El principal objetivo de este proyecto es desarrollar un nuevo Outboard Flap así como tecnologías habilitadoras que desemboquen en soluciones automatizadas para el montaje de un prototipo capacitador de superficies hipersustentadoras de alta cadencia para el ala del futuro.

Este proyecto permitirá a Aernnova ofrecer al mercado, con una clara ventaja competitiva, superficies hipersustentadoras avanzadas, robustas, de peso reducido, en material compuesto y preparadas para altas cadencias de producción.

Para soportar las actividades de I+D+i de menor madurez tecnológica, Aernnova cuenta con la colaboración de los centros tecnológicos de la RVCTI Tecnalia y Tekniker, colaboradores habituales en actividades de investigación y desarrollo desde hace largo tiempo.

El proyecto se encuentra cofinanciado por el Gobierno Vasco y la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2014-2020 (FEDER).

AERNNOVA LAUNCHES HEGALAK PROJECT

Since March 2019, Aernnova Engineering Solutions, Aernnova Aeroestructuras Alava and Aernnova Composites have been participating in the development of **HEGALAK** project, enhancing Aernnova's involvement in projects of an experimental nature and promoting the acquisition of new technological skills.

The main objective of this project is to develop a new Outboard Flap as well as enabling technologies that lead to automated solutions for the assembly of a qualifying prototype for high-cadence hyper-supporting surfaces for the wing of the future.

This project will allow Aernnova to offer to the market, with a clear competitive advantage, advanced, robust, lightweight, hyper-supporting surfaces in composite material and prepared for high production rates.

To support the R&D activities of less technological maturity, Aernnova has the collaboration of the technology centers of the RVCTI Tecnalia and Tekniker, regular collaborators in research and development activities for a long time.

The project is co-funded by the Basque Government and the European Union through the European Regional Development Fund 2014-2020 (ERDF).



Europar Batasuna
Unión Europea

**Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)**
"Una manera de hacer Europa"

**Eskualde Garapenerako
Europar Funtza (EGEF)**
"Europa egiteko modu bat"



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO