



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

PROYECTOS DE I+D EN EL CONTEXTO DEL BROTE DE COVID-19

El proyecto

“Dispositivos de protección contra el contagio de virus en locales de hostelería y ascensores”

ha sido cofinanciado por el FEDER, Objetivo Temático 1,

que trata de promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.

LÍNEA: 2021 PROYECTOS DE I+D EN EL CONTEXTO DEL BROTE DE COVID-19

N.º. EXPEDIENTE: 14/21/VA/0025

TÍTULO DEL PROYECTO: Dispositivos de protección contra el contagio de virus en locales de hostelería y ascensores

EXPEDIENTE NÚM.: 14/21/VA/0025

TITULAR: VEGA INGENIERIA, S.L.

C.I.F./ N.I.F. : B47586904

PRESUPUESTO SUBVENCIONABLE: 318.767,10 €

SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 191.260,26 €

El objetivo del proyecto ha sido el desarrollo de 2 prototipos funcionales contra el contagio de virus como el COVID, la gripe o el resfriado entre otros: Un prototipo de dispositivo para la protección contra el contagio de virus en mesas compartidas (destinado principalmente a negocios de hostelería, pero también a residencias de mayores, centros médicos, etc.) y otro prototipo de dispositivo para la protección contra el contagio de virus en ascensores.

Para lograr este objetivo se ha contado con la colaboración de la Universidad de Valladolid y del centro tecnológico CIDAUT.

El resultado ha sido el diseño y la realización de los prototipos antes indicados, las pruebas de funcionamiento de los mismos y el registro de la patente de cada uno de ellos.

El prototipo del dispositivo contra el contagio de virus en mesas compartidas fue expuesto en el stand de Universidades de la Junta de Castilla y León de la Feria Patents for Innovation que se celebró en Madrid en 2022.

Para poder acometer este proyecto de investigación se ha contado con el apoyo financiero de la Unión Europea, sin el cual no habría sido posible la realización de este proyecto.