

## **Los “Makers” estudian cómo fabricar las mascarillas con impresoras 3-D.**

Una conocida empresa del tercer sector, autónomos solidarios y muchos colectivos de voluntarios también fabrican miles de mascarillas en Euskadi cada día. El volumen diario podría recibir un importante empujón.

La red vasca de ‘makers’ Covid-19 ha impulsado la fabricación masiva de miles de pantallas protectoras para los sanitarios con sus impresoras tridimensionales.

El modelo de máscara que idearon fue reproducido, con modificaciones, por 33 centros de Formación Profesional y universidades como Mondragón, que ha repartido más de 1.100 viseras. El ‘Fab Lab’ de la Universidad de Deusto comenzó también a producirlas.

Las empresas vascas tomaron nota y fabricaron decenas de miles. Ahora, los ‘makers’ estudian cómo realizar mascarillas con impresoras 3-D y analizan varios modelos que podrían fabricarse con estas máquinas.

Si sus pruebas tuvieran éxito, la producción de mascarillas también podría multiplicarse y ser desarrollada por las empresas que cuentan con esta tecnología, como ha ocurrido con las pantallas.

Fuente: El Correo