

LA FUNDACIÓN ENDESA ENTREGA A IFEMA 2.000 VISERAS PROTECTORAS HECHAS CON IMPRESORAS 3D

- Cincuenta impresoras 3D del programa colegial RetoTech de la Fundación Endesa se están dedicando a producir 20.000 viseras protectoras para contribuir a la lucha contra el coronavirus.

Madrid, 09 de abril de 2020.- La [Fundación Endesa](#) ha entregado hoy en el hospital de campaña de IFEMA un lote de 2.000 viseras protectoras realizadas con impresoras destinadas, antes del comienzo de la crisis, a un programa escolar de innovación llamado RetoTech. Un total de 50 impresoras 3D de este programa de la Fundación Endesa se están dedicando ahora a producir 20.000 **viseras protectoras que se destinarán a centros sanitarios** públicos y privados y servicios de emergencias para contribuir a la lucha contra el coronavirus. Estas impresoras se encontraban en los 50 centros educativos de Madrid participantes en RetoTech, y son parte del material que les fue entregado al comienzo del curso escolar para incorporarse al programa.

La inmediata disponibilidad de estas impresoras a través de esta cesión temporal ha hecho posible que las primeras viseras protectoras hayan llegado ya a centros sanitarios y servicios de emergencia. La Fundación Endesa y BQ, su socio-colaborador en el proyecto, se encargan de recoger las impresoras y llevarlas a un centro de producción en el que **ingenieros voluntarios de BQ fabrican las viseras**, para su posterior distribución, a razón de unas 1.000 diarias.

En su fabricación, que se consigue a un coste muy bajo, se utilizarán 10.000 pantallas transparentes, 100 kg de PLA y 10.000 elásticos.

Para todo aquel que esté interesado en colaborar con esta iniciativa a título individual, puede hacerlo a través de la web de crowdfunding que ha puesto en marcha BQ, y a la que se puede acceder a través de la web www.protegeanuestrosheroes.org

Sobre la Fundación Endesa

La Fundación Endesa, presidida por Juan Sánchez-Calero, tiene como objetivo principal **contribuir al desarrollo social** a través de proyectos educativos, de formación para el empleo, medioambientales y culturales.

Los **proyectos educativos** de la Fundación están orientados fundamentalmente a fomentar la innovación en la educación a todos los niveles y a promover la excelencia académica en el ámbito universitario a través de ayudas, becas y cátedras.

Los **proyectos de formación para el empleo** ponen su foco en la promoción del talento de personas en riesgo de exclusión social, jóvenes emprendedores con escasos recursos y profesionales de más de 50 años.

Sus **proyectos medioambientales** están centrados prioritariamente en impulsar la educación y la cultura ecológicas.

En cuanto a sus **proyectos culturales**, destacan los dedicados a la iluminación de monumentos artísticos, a la conservación y difusión del patrimonio industrial histórico del sector eléctrico español y a la colaboración con entidades culturales españolas de primer nivel.

Más información en la [web de Fundación Endesa](#).