

Nota de prensa

NP13/20
16/04/20

BASF ayudará a producir 500 gafas nasales de alto flujo de ventilación con tecnología 3D

■ La empresa imprimirá y donará las gafas nasales a la Corporació Sanitaria Parc Taulí

La Innovación tecnológica sigue siendo una de las principales bazas en la lucha contra el Covid-19. En esta ocasión, la tecnología de impresión 3D, junto al uso de materiales avanzados, permitirá la fabricación de las piezas necesarias para 500 gafas nasales de alto flujo.

BASF Española y la empresa del Grupo especializada en impresión 3D, BASF 3D Solutions, han llegado a un acuerdo para producir y donar las 500 piezas necesarias para unidades de cuidados intensivos (UCI). Estas piezas se pueden fabricar con la tecnología y la materia prima de BASF, ya que es una referencia de complejidad productiva muy alta y con unos requisitos de flexibilidad muy específicos. El proyecto, que coordina 3DCovi19.tech, cuenta con entregar en los próximos días este material al Col·legi Oficial de Metges de Barcelona, que se encargará de repartirlos entre la comunidad sanitaria y, así, hacerlo llegar a las UCI correspondientes.

Los máximos responsables de BASF Española, Carles Navarro; y de BASF 3D Solutions, François Minec, coinciden en que el papel que juega la tecnología en la

lucha contra la pandemia es clave. Carles Navarro asegura que es un orgullo poder aportar técnica e innovación y ponerla al servicio de los sanitarios, que siguen siendo la primera línea de batalla en la lucha contra el coronavirus. “Juntos, lo venceremos”, ha dicho. El máximo responsable del Grupo BASF en la Península Ibérica ha reiterado que “nuestra prioridad es la protección de las personas, tanto dentro como fuera de nuestros propios centros de producción”. Con esta acción, BASF se suma a la iniciativa de 3DCovid19.tech, una iniciativa, sin ánimo de lucro, orientada a surtir de material sanitario a los centros hospitalarios que lo precisen. El objetivo de 3DCovid19.tech es desarrollar mascarillas, viseras y respiradores, cumpliendo estándares establecidos. La producción tiene la coordinación oficial del Colegio de Ingenieros Industriales de Cataluña (COEIC) y hasta ahora, se había consolidado como plataforma de producción de las prioridades marcadas por el Colegio Oficial de Médicos de Barcelona (COMB) y el Instituto de Investigación e Innovación I3PT del Hospital Parc Taulí. Recientemente, el Ministerio de Sanidad ha reconocido la labor desarrollada por 3DCovid19.tech.

Acerca de BASF

En BASF, creamos química para un futuro sostenible. Combinamos el éxito económico con la responsabilidad social y la protección del medio ambiente. El Grupo BASF cuenta con aproximadamente 117.000 colaboradores que trabajan para contribuir al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y países del mundo. Nuestra cartera está organizada en seis segmentos: Productos Químicos, Materiales, Soluciones Industriales, Tecnologías de Superficie, Nutrición & Cuidado y Soluciones Agrícolas. En 2019, BASF generó unas ventas de unos 59.000 millones de euros. Las acciones de BASF cotizan en las bolsas de Frankfurt (BAS) y en Estados Unidos (BASFY) como ADR (American Depositary Receipts). Más información en www.basf.com.