

ADBioplastics dona 200 kilos de PLA-Premium para fabricar pantallas protectoras contra el coronavirus

- **El material irá destinado a proteger al personal sanitario de Madrid, una de las ciudades más castigadas del mundo por el covid-19.**
- **La donación se enmarca en la campaña solidaria CovidMakers Getafe impulsada por los vecinos de este municipio, de una forma altruista.**

Valencia, 6 de abril de 2020 – La startup valenciana ADBioplastics, especializada en la fabricación de Bioplásticos, ha hecho una donación de 200 kg de su producto PLA-Premium en la iniciativa solidaria llevada a cabo por [CovidMakers Getafe](#), que tiene como objetivo fabricar y distribuir pantallas protectoras para proteger al personal sanitario contra el covid-19. “Somos una startup muy pequeña pero con un sentido del deber ciudadano muy grande. En cuanto nos propusieron donar material, no nos lo pensamos dos veces. Todos debemos remar en la misma dirección ya que el objetivo máximo ahora mismo es salvar vidas humanas”, ha explicado [Lorena García](#), CMO en ADBioplastics. La campaña ha surgido a raíz del contacto que mantuvo el responsable CovidMakers Getafe, [Alfonso Donoso](#), con ADBioplastics donde solicitaba, con urgencia, material plástico para poder producir pantallas a escala industrial. “Somos un grupo de 200 vecinos de Getafe, en Madrid, que de manera altruista nos hemos unido para poner nuestras impresoras 3D al servicio del bien común. Las viseras se han donado, sobre todo, al hospital del municipio, residencias, policía, protección civil e incluso al hospital improvisado en IFEMA”, ha asegurado Donoso. Los encargados de la logística de recogida y distribución del PLA han sido los propios miembros de protección civil, la policía de Getafe, el ejército e incluso los taxistas. “Muy pronto cubriremos todo el municipio e iremos a otros castigados también por este virus”, ha añadido muy orgulloso Donoso ya que la mayoría de las empresas se han volcado con ellos.

En [ADBioplastics](#) “hemos suministrado el material en granza. Éste se ha mandado a [PESL](#), un proveedor de la empresa [BQ](#) y ubicado en Huesca, donde lo van a transformar en filamentos y apto para las impresoras 3D”, ha indicado [José Ángel Ramos](#), CTO y coordinador del envío de esta donación con destino Madrid, el epicentro del coronavirus en España. “A estos filamentos se les añadirá alguno de los más de 20 colorantes que usamos y comprobaremos que el cambio de granza no afecta a la calidad del producto final” ha explicado [Astrid Sánchez-Pastor](#), 3D & Robotics Business Unit Director en BQ, quien se siente orgullosa de participar en esta campaña porque, como compañía española, “intentamos poner nuestro granito de arena ante la falta de equipos de protección para el personal médico. Estamos muy comprometidos y en este momento todas las impresoras de nuestras oficinas y fabrica están dedicadas solo a imprimir

máscaras". Hasta la fecha, en BQ se ha impreso y distribuido más de 20.000 unidades por toda España. Y dentro de unos días esas mismas máscaras estarán fabricadas con el PLA-Premium de ADBioplastics.

Background ADBioplastics

En ADBioplastics somos fabricantes de bioplásticos, a medida, para sustituir a los plásticos tradicionales y contribuir a un planeta más verde. Nuestro leitmotiv es **"Con nuestros bioplásticos queremos hacer del mundo un lugar mejor para vivir"**. Nuestro producto PLA-Premium es biobased, porque procede de una fuente renovable e inagotable, y compostable, el requisito marcado por la Unión Europea (European Standard EN- 13432 - 2000) y que ayudará a que los fabricantes de packaging cumplan la reglamentación, que entrará en vigor en 2030, a la par que cuidan el medio ambiente.