

Europa financia innovaciones de 36 empresas contra la COVID-19

Dos compañías españolas recibirán financiación del proyecto piloto del Acelerador del Consejo Europeo de Innovación. Una de ellas es Somaprobés, con sede en San Sebastián, que recibirá 1,4 millones de euros para desarrollar test de la COVID-19 rápidos, fiables y económicos. A la sevillana Geografía Aplicada le han otorgado 1,8 millones para hacer más abierto el análisis de datos.

SINC

9/6/2020 08:44 CEST



Una de las empresas financiadas es Somaprobés, de San Sebastián, que recibirá 1,4 millones de euros para desarrollar test de la COVID-19 rápidos, fiables y económicos. / Adobe Stock

La Comisión Europea ha anunciado que ha concedido casi **166 millones de euros**, a través del [proyecto piloto del Acelerador del Consejo Europeo de Innovación \(CEI\)](#), a **36 empresas** para luchar contra la pandemia por **coronavirus**. Entre ellas hay dos compañías españolas.

Una de estas firmas se llama [Somaprobés](#), tiene sede en San Sebastián y recibirá 1,4 millones de financiación para desarrollar **test rápidos**, fiables y económicos en la detección de la COVID-19. Por su parte, a la sevillana [Geografía Aplicada](#), le han sido otorgados 1,8 millones de euros para hacer más abierto el **análisis de datos** aplicado a actual pandemia.

La Comisión Europea ha anunciado que ha concedido casi 166 millones de euros a 36 empresas para luchar contra la pandemia por coronavirus. Entre ellas, hay dos compañías españolas

Según un comunicado de la CE, las empresas europeas seleccionadas contribuirán a la **lucha contra el coronavirus** trabajarán en proyectos, como la ampliación de la producción de toallitas biodescontaminantes, el desarrollo de sistemas de control de la ventilación asistida que proporcionan a los sanitarios de primera línea **datos en tiempo real** sobre la calidad de la ventilación proporcionada al paciente, el desarrollo de una plataforma de **anticuerpos** para tratar los casos graves de infección, entre otros.

El apoyo del CEI a las ideas que luchan contra el coronavirus forma parte de los [esfuerzos conjuntos de la UE](#) para superar la crisis, según la institución.

El 4 de mayo, la Comisión organizó una conferencia de donantes para dar una [respuesta mundial al coronavirus](#), en la que hasta ahora se han recaudado 9 800 millones de euros. La Comisión se comprometió a aportar 1 400 millones de euros durante dicha conferencia de donantes, de los cuales [1 000 millones](#) proceden de **Horizonte 2020** y cuyo objetivo es garantizar el desarrollo colaborativo y el despliegue universal de diagnósticos, tratamientos y vacunas para el coronavirus.

A finales de mayo, la CE anunció los próximos pasos en la respuesta mundial al coronavirus, a saber, la [puesta en marcha de una nueva campaña](#) con la organización internacional de defensa de los ciudadanos Global Citizen. La campaña se denomina *Objetivo Global :unidos por nuestro futuro*, y culminará el 27 de junio en una cumbre mundial de donantes.

La institución también concederá 148 millones de euros a otras 36 empresas para contribuir al plan de recuperación de Europa, con lo cual la inversión total de Horizonte 2020 se elevará a 314 millones de euros en esta ronda

Fondos mixtos

Por otro lado, la Comisión Europea ha informado también de que concederá 148 millones de euros a otras 36 empresas para contribuir al [plan de recuperación de Europa](#), con lo cual la inversión total de Horizonte 2020, el programa de investigación e innovación de la UE, se elevará a **314 millones de euros** en esta ronda.

Otras dos empresas españolas obtendrán financiación mixta para llevar a cabo sus proyectos en este apartado. Se trata de [ADmit Therapeutics](#), de L'Hospitalet de Llobregat, que recibirá 2,5 millones para la investigación en el tratamiento temprano del Alzheimer. La otra se llama [MiWEndo Soutions](#), con sede en Barcelona, y recibirá 1,5 millones para desarrollar un aparato que permite la detección automática de pólipos.

Derechos: **Creative Commons**.

TAGS

COVID_19 | EMPRESAS | INNOVACIÓN | TEST | ANÁLISIS DE DATOS |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)