

El Fondo Supera Covid-19 entrega 8,5 millones de euros para luchar contra el coronavirus

- Los proyectos de investigación aplicada recibirán **5 millones de euros** para luchar contra el SARS-CoV-2 y la prevención de rebrotes; las iniciativas vinculadas a su impacto social obtendrán cerca de **un millón de euros** y **2,5 millones** se destinarán al fortalecimiento de la capacidad tecnológica de las universidades y la reducción de la brecha digital.

Madrid, 23 de julio de 2020 - NOTA DE PRENSA

El Fondo Supera Covid-19, lanzado el pasado mes de abril por Banco Santander a través de Santander Universidades, en colaboración con Crue Universidades Españolas y el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha finalizado la asignación de fondos, un total de 8,5 millones de euros, a proyectos de distintas universidades desarrollados sobre tres ejes estratégicos frente a la Covid-19: investigación aplicada sobre el virus y su prevención, impacto social y fortalecimiento de la capacidad tecnológica de las universidades y reducción de la brecha digital.

La convocatoria ha recibido cerca de 700 propuestas que han sido evaluadas por 323 expertos y especialistas de más de 50 universidades españolas, instituciones y centros de investigación.

El presidente de Crue Universidades Españolas, José Carlos Gómez Villamandos, ha destacado la importancia de esta iniciativa *“porque vivimos un momento excepcional en el que toda la sociedad está mirando hacia las universidades y los centros de Investigación demandando respuestas para salir de esta crisis. La colaboración y cooperación de los actores sociales en el ámbito del conocimiento no suman, sino que multiplican”* y ha celebrado la excelencia de los proyectos seleccionados. *“La Ciencia y la Investigación serán claves para encontrar la solución a la enfermedad y sus consecuencias”*.

Proyectos de investigación aplicada

Se destinarán 5 millones de euros del Fondo a 35 propuestas seleccionadas cuyos equipos están centrando su trabajo en el desarrollo de biosistemas de diagnóstico temprano de la Covid-19, la detección y catalogación de carga viral en aguas residuales y plantas de tratamiento o el diagnóstico rápido a grupos numerosos de individuos con o sin síntomas. Además, se han destinado partidas presupuestarias a ensayos y estudios clínicos centrados en el desarrollo de vacunas contra SARS-CoV-2 mediante micro/nanoesferas.

Entre las propuestas elegidas, se encuentra el proyecto **COV-CRISPIS**, dirigido por el CSIC y la Universitat de València, UV, que, en palabras de su **investigador principal, Guillermo Rodrigo** *“supone un decidido impulso para poner en marcha en España sistemas de diagnóstico personalizado basados en tecnología CRISPR -yendo más allá de la edición genética debido a su enorme versatilidad funcional-, así como una serie de innovaciones a nivel molecular que tendrán vigencia más allá de esta pandemia”*. Según afirma este investigador en biotecnología, el apoyo de Crue y de Santander les permitirá *“integrar conocimiento de nanotecnología, biología sintética y virología. La ciencia, en cualquiera de sus disciplinas y ámbitos de aplicación, dará respuesta a los grandes retos de nuestra sociedad. Cuidémosla todos siempre”*.

Proyectos de impacto y rentabilidad social

El Fondo Supera Covid-19 ha asignado cerca de un millón de euros a 12 proyectos dirigidos a paliar las consecuencias que están afectando a numerosos colectivos sociales.

En esta línea, destaca **ES-3-PT**, proyecto centrado en la detección precoz de vulnerabilidad al trastorno de estrés postraumático en poblaciones que, como el personal sanitario, han estado muy expuestas a la Covid-19. Su **investigador principal, Jordi Aguiló Llobet**, de la Universitat Autònoma de Barcelona, UAB, explica que gracias al Fondo han podido *“aunar conocimiento, ilusión y trabajo en una alianza interdisciplinar que les permitirá mitigar lo que ya se está llamando ‘epidemia post-pandemia’*. Como consecuencia indirecta de la Covid, se

calcula que 1 de cada 4 individuos desarrollará en los próximos meses síntomas de ansiedad, episodios de insomnio y cuadros de estrés postraumático que, especialmente, pueden afectar al personal sanitario que batalló en primera línea”, advierte. La herramienta desarrollada podrá aplicarse después a otras poblaciones, como policías, militares, personas de edad confinadas o niños sin compartir espacios con otros niños.

Aunque la crisis ha afectado más a la salud de los hombres, se prevé que serán las mujeres las que más sufran las consecuencias socio-laborales de la pandemia. Por ello, el Fondo ha puesto especial atención a proyectos de género como el empleo de las mujeres en el sector turístico o el cuidado de mayores o personas dependientes.

La **investigadora principal del proyecto VIOGENxCOVID**, sobre violencia de género y respuestas sociosanitarias durante la crisis del coronavirus, **Carmen Vives Cases**, de la Universidad de Alicante, UA, destaca que el Fondo Supera *“ha sido una de las pocas convocatorias que han incluido entre sus prioridades analizar el impacto de la pandemia en la violencia de género”* y reconoce que su apoyo económico les ha brindado *“los recursos necesarios para contribuir en este área también muy relevante en la valoración del impacto social de esta crisis”*.

Fortalecimiento de la capacidad tecnológica de las universidades españolas

Se han destinado 2,5 millones de euros para dotar de cerca de 5.000 ordenadores y 15.000 soluciones de conectividad a internet y webcams a jóvenes universitarios de toda España que se encuentran en una situación socio-económica desfavorable. Con esta iniciativa han podido continuar con su educación de forma remota mientras las aulas han permanecido cerradas. Además en esta línea de trabajo también se ha ofrecido a las universidades un refuerzo en sus infraestructuras de docencia en remoto.

Sobre Banco Santander y su apuesta por la Educación

Banco Santander mantiene un firme compromiso con el progreso y el crecimiento inclusivo y sostenible con una apuesta consolidada por la Educación Superior que le distingue del resto de entidades financieras del mundo. Con más de 1.880 millones de euros destinados a iniciativas académicas desde 2002 a través de Santander Universidades y más de 440.000 becas y ayudas universitarias concedidas desde 2005, fue reconocida como la empresa que más invierte en educación en el mundo (Informe Varkey / UNESCO / Fortune 500), con acuerdos con 1.000 universidades e instituciones de 22 países.

Crue Universidades Españolas

Crue Universidades Españolas, constituida en el año 1994, es una asociación sin ánimo de lucro formada por un total de 76 universidades españolas: 50 públicas y 26 privadas. Es el principal interlocutor de las universidades con el gobierno central y desempeña un papel clave en todos los desarrollos normativos que afectan a la educación superior de nuestro país. Asimismo, promueve iniciativas de distinta índole con el fin de fomentar las relaciones con el tejido productivo y social, las relaciones institucionales, tanto nacionales como internacionales, y trabaja para poner en valor a la Universidad española.