



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/34623

05/02/2021

86130

AUTOR/A: OLANO VELA, Jaime Eduardo de (GP); CALLEJAS CANO, Juan Antonio (GP); RODRÍGUEZ HERRER, María Elvira (GP); ECHÁNIZ SALGADO, José Ignacio (GP); GAMARRA RUIZ-CLAVIJO, Concepción (GP); BORREGO CORTÉS, Isabel María (GP); ALMODÓBAR BARCELÓ, Agustín (GP); ROMERO SÁNCHEZ, Rosa María (GP); VELASCO MORILLO, Elvira (GP); GARCÉS SANAGUSTÍN, Mario (GP); PASTOR JULIÁN, Ana María (GP)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que las empresas biotecnológicas españolas tienen unas altísimas capacidades científicas y para la innovación eficiente y rápida, lo cual no es incompatible con el hecho de que estas empresas, en general, son de limitada dimensión –suelen ser “startups” – y encuentran dificultades para su crecimiento y la generación de capacidades industriales; también es limitado el número de inversores en España, con músculo financiero y actividad industrial en los ámbitos de las biotecnológicas, interesados en invertir en estas empresas y acompañarlas en su crecimiento.

En respuesta a este tipo de dificultades, el Centro para el Desarrollo Tecnológico (CDTI) ofrece desde el año 2012 su Programa “Innvierte”, con el fin de estimular la inversión que realizan distintos fondos de capital riesgo de orientación tecnológica privados. Su objetivo era impulsar las inversiones de estos fondos con una participación pública minoritaria pero dinamizadora. Desde el año 2015 “Innvierte” concentró su apoyo en los fondos de capital semilla y, en 2019, lanzó “Innvierte Coinversión”, iniciativa que ofrece a cualquier empresa de base tecnológica que busca capital el contacto de inversores que el CDTI previamente homologa; estos inversores, posteriormente, proponen coinversiones a “Innvierte”.

La iniciativa está resultando muy satisfactoria por lo que, en estos momentos de crisis en los que el CDTI realiza numerosos esfuerzos especiales para apoyar a la empresa española y, a la vista del citado éxito de “Innvierte Coinversión”, el organismo quiere reforzar la iniciativa gracias a los Fondos del Plan de Recuperación y Resiliencia,



con la propuesta de dotar su presupuesto de este año con unos fondos para coinversión de unos 180 millones de euros.

El CDTI entiende que “Invierte Coinversión” es una gran herramienta de apoyo a la empresa de base tecnológica, que complementa sus programas de apoyo a la I+D empresarial y se ajusta mejor a las necesidades de determinados tipos de empresas, como las biotecnológicas; se trata de compañías que, por su naturaleza, encuentran en la capitalización, en gran medida, un mecanismo de apoyo más efectivo que en los programas tradicionales de préstamos o subvenciones.

Por otro lado, cabe señalar que las capacidades de las empresas biotecnológicas españolas les ha permitido tener un papel clave en la fabricación de vacunas frente a la COVID-19 en España.

La actividad de elaboración de vacunas frente a la COVID-19 es amplia y diversa, por los distintos tipos de vacunas que se pueden desarrollar como por las distintas fases de la cadena de valor de la I+D+I que involucra. La creación de una vacuna abarca desde la investigación y diseño de candidatos vacunales hasta la fase industrial de fabricación de las vacunas a gran escala. La empresa biotecnológica española tiene unas elevadas capacidades que le permite ser muy activa, en colaboración con diferentes organismos públicos de investigación y otros agentes en la primera de las dos fases.

El CDTI ha financiado 11 proyectos de empresas biotecnológicas y farmacéuticas españolas orientados tanto al desarrollo de vacunas contra la COVID-19 como para la dotación de infraestructuras y capacidades industriales de producción y envasado de vacuna, que suman un presupuesto de 10 millones de euros y a los que el CDTI ha aportado cerca de 5 millones de euros en forma de subvención.

De estos 11 proyectos, 8 de ellos corresponden a iniciativas de desarrollo de vacunas promovidos por empresas biotecnológicas y desarrollados en cooperación con distintos grupos públicos de investigación básica españoles y otros agentes de distinta naturaleza que se encuentran, en general, iniciando o a punto de iniciar la fase de ensayos clínicos y que, en un número aún desconocido, desembocarán en nuevas vacunas contra la COVID-19.

Todos estos proyectos no serían posibles sin la excelencia de las empresas españolas participantes.

Madrid, 08 de marzo de 2021

