



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/20466

11/08/2020

49618

AUTOR/A: SOLER MUR, Alejandro (GS); CASARES HONTAÑÓN, Pedro (GS); ZARAGOZA ALONSO, José (GS); MEIJÓN COUSELO, Guillermo Antonio (GS)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que, en total, la Comunidad Autónoma de Galicia ha recibido ayudas por valor de 1,75 millones de euros para la realización de proyectos de I+D, innovación o inversión en el ámbito de la emergencia sanitaria provocada por la enfermedad de la COVID-19.

Este importe se corresponde con la suma total obtenida de subvenciones y ayudas parcialmente reembolsables otorgadas por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), distribuida de la siguiente forma:

- Subvenciones: por valor de 986.227 euros, destinadas a proyectos de I+D para hacer frente a la emergencia sanitaria (en total, dos empresas beneficiarias, conforme se detalla en la tabla inferior, para llevar a cabo dos proyectos).

- Ayudas Parcialmente Reembolsables: por valor de 762.091 euros, para la realización de dos proyectos de I+D (en total, dos empresas beneficiarias), conforme se detalla también en la correspondiente tabla adjunta.

SUBVENCIONES PROGRAMA COVID-19 (C.A.GALICIA)

Tipología	Razón Social	Título Proyecto	Presupuesto (euros)	Aportación CDTI (euros)
Programa Covid-19 I+D	Biofabri SL	Desarrollo de una vacuna de ADN frente al Coronavirus sars-cov-2	608.026	486.420
Programa Covid-19 I+D	Cz Veterinaria, S.A.	Desarrollo de una vacuna frente al coronavirus mediante la expresión de la proteína S en el virus Vaccinia modificado de Ankara	624.759	499.807
TOTAL	2 EMPRESAS	2 PROYECTOS	1.232.785	986.227



**AYUDAS PARCIALMENTE REEMBOLSABLES PARA PROYECTOS DE APLICACIÓN A LA EMERGENCIA
SANITARIA (C.A.GALICIA)**

Tipología	Razón Social	Título Proyecto	Presupuesto (euros)	Aportación CDTI (euros)
Investigación y Desarrollo	Cz Veterinaria, S.A.	Desarrollo de una plataforma de fabricación de vacunas frente a enfermedades víricas emergentes	704.570	566.333
Investigación y Desarrollo	Lincbiotech SL	Desarrollo de un kit de diagnóstico rápido del virus sars-cov-2 basado en cromatografía de flujo lateral	318.980	195.758
TOTAL	2 EMPRESAS	2 PROYECTOS	1.023.550	762.091

Madrid, 23 de septiembre de 2020