

5.1 Convocatoria de incentivos 2017

CTA mantuvo en 2017 su actividad financiadora de proyectos de I+D+i en línea con las expectativas y objetivos marcados. A lo largo de 2017, se recibieron 51 solicitudes de incentivación de proyectos de I+D+i, con un presupuesto total de 25,26 millones de euros.

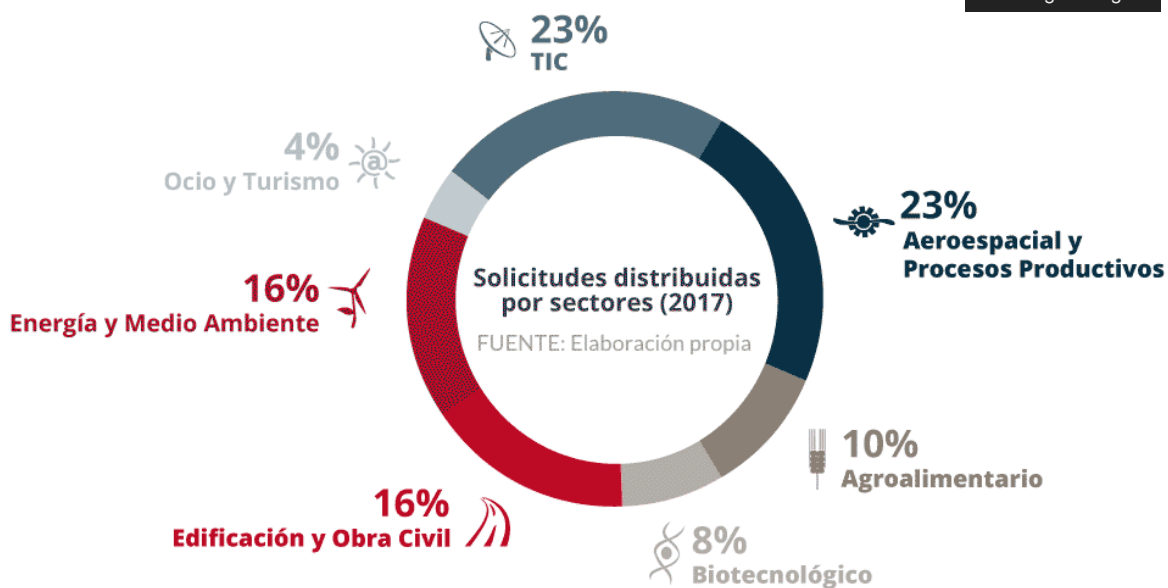
Los sectores más activos en la presentación de nuevos proyectos fueron el TIC y el Aeroespacial y Procesos Productivos, con el 23% del total de solicitudes, con lo que sumaron casi la mitad del total. A continuación, se situaron los sectores de Edificación y Obra Civil y de Energía y Medio Ambiente, ambos con un 16%, y el Agroalimentario, con un 10%, seguidos del Biotecnológico (8%) y Ocio y Turismo (4%).

Casi el 12% de los proyectos presentados implicaba la cooperación dos o más empresas, una condición promovida desde CTA, ya que la colaboración es clave en el proceso de innovación porque ayuda a las empresas a plantearse retos que no podrían asumir en solitario y, además, les proporciona una valiosa experiencia de trabajo en consorcio que resulta muy útil para los proyectos de dimensión europea y financiación comunitaria o de otras entidades internacionales.

El 49% de los proyectos presentados fueron de desarrollo tecnológico y un 29% de investigación industrial, mientras que el 12% fueron estudios de viabilidad y el 10% de innovación tecnológica.

Con el objetivo de estimular la presentación de proyectos en 2017, el Patronato de CTA aprobó en diciembre de 2016 una modificación del programa de incentivos que concede esta Fundación por la que elevó del 25 al 35% el porcentaje de incentivo a fondo perdido en todas las tipologías de proyectos (investigación industrial, desarrollo tecnológico e innovación tecnológica) salvo los estudios de viabilidad. El objetivo de los cambios es hacer el programa de incentivos de CTA más atractivo para las empresas y apoyarles en su apuesta por la innovación. Los incentivos de CTA son compatibles con otras ayudas privadas o públicas.

Descargar imagen



Descargar imagen

