



Programa de excelencia INCRECYT

04/05/2021

Introducción

Antecedentes, objeto, objetivos y fuentes de financiación de INCRECYT...



PARQUE CIENTÍFICO
Y TECNOLÓGICO
DE CASTILLA - LA MANCHA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



Castilla-La Mancha

Antecedentes

- El programa INCRECYT nace en la **Fundación Parque Científico y Tecnológico de Albacete** en julio de 2008 y continúa en el periodo 2016-2020 con la firma de dos **Convenios de Colaboración entre la Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha** y la **Fundación Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha**.



Alcance y objetivos

- Objeto: **financiar las ayudas necesarias para dar continuidad a los investigadores contratados con cargo a este programa en Centros de Investigación de Castilla-La Mancha.**

Objetivos de INCRECYT

- Retorno indirecto:** desarrollo de investigación de calidad y transferencia a la sociedad generando valor añadido y riqueza a sectores estratégicos social y económicamente.
- Retorno directo:** atracción de fondos nacionales y europeos de investigación por parte de los investigadores que forman parte del programa.
- Aprovechamiento de **Fondos Europeos de Investigación**, al estar todos los convenios que sustentan el programa cofinanciados al 80% con FSE.

Fuentes de financiación

	Periodo financiación	Importe financiación	Fuentes financiadoras
Segundo Convenio	Marzo 2016 – Diciembre 2016	532.591€	
Tercer Convenio	Enero 2016 – Diciembre 2020	1.604.043€	

El programa Increcyt está financiado en un un 80% a través Programa Operativo Regional FSE 2014-2020 de Castilla-La Mancha, a través del Eje 1 "Fomento del empleo sostenible y de calidad y de la movilidad laboral" y la Prioridad de Inversión 8.1 "El acceso al empleo por parte de los demandantes de empleo y personas inactivas, incluidos los desempleados de larga duración y las personas alejadas del mercado laboral, así como las iniciativas locales de empleo y apoyo a la movilidad laboral"

Potencial del programa

El desarrollo del programa ha hecho posible que muchos de estos investigadores contratados inicialmente hayan saltado a instituciones de ámbito superior en investigación como el CSIC...




PARQUE CIENTÍFICO
Y TECNOLÓGICO
DE CASTILLA - LA MANCHA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



Situación actual

Nombre del investigador	Centro de investigación	Línea de investigación
Petrus Wilhelmus	 Centro Regional de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Castilla-La Mancha	<ul style="list-style-type: none">• Cáncer de mama en mujer: supervivencia y maltrato
Alberto Recio Espinosa	 Centro Regional de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Castilla-La Mancha	<ul style="list-style-type: none">• Neurobiología y Neurofisiología Auditiva: pérdida de audición causada por ruido, fármacos y envejecimiento y su prevención y tratamiento.
Florentina Villanueva García	 ICCA INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN COMBUSTIÓN Y CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha IRIAF	<ul style="list-style-type: none">• Calidad del aire: muestreo y análisis de contaminantes en aire exterior e interior (p.e.: Ozono contra coronavirus).
Pedro Miguel Izquierdo Cañas	Instituto de la Vid y el Vino en Castilla-La Mancha Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha IRIAF	<ul style="list-style-type: none">• Investigación química en vitivinicultura: innovación en tratamientos, fermentación y caracterización.
Raquel Martín Hernández	Centro Regional Apícola en Marchamalo Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha IRIAF	<ul style="list-style-type: none">• Apicultura: producción, salud, epidemiología y patógenos en abejas
Raúl Sánchez Vioque	Centro de Investigación Agroforestal en Albadalejito Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha IRIAF	<ul style="list-style-type: none">• Calidad nutricional leguminosas, proteínas vegetales, compuestos bioactivos, aprovechamiento subproductos vegetales.