

## V. Anuncios

### C. Anuncios particulares

#### ANUNCIOS PARTICULARES

**12880** *FUNDACIÓN INSTITUTO CAMERAL PARA LA CREACIÓN Y DESARROLLO DE LA EMPRESA (INCYDE).*

Resolución provisional de la segunda convocatoria del proyecto "Incubadoras de alta tecnología para el fomento de la innovación y la transferencia de la tecnología a las micropymes", en la Comunidad Autónoma de Extremadura. El proyecto está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional dentro del Programa Operativo Plurirregional de España FEDER 2014-2020 PO. "Una manera de hacer Europa"

De acuerdo con los requisitos establecidos en las diferentes convocatorias de concesión de ayudas en régimen de concurrencia competitiva publicadas y, conforme al procedimiento establecido en las bases del proyecto "Incubadoras de Alta Tecnología para el fomento de la innovación y la transferencia de la tecnología a las micropymes", la Fundación INCYDE propone las siguientes adjudicaciones provisionales en la Comunidad Autónoma de Extremadura:

Nombre de la operación: "Incubadora de Alta Tecnología especializada en Tecnologías Digitales para la Agroindustria"

Presupuesto total que aprueba: 2.055.973,05 € (ayuda FEDER al 80%: 1.644.778,44 €)

Organismo que presenta el proyecto: Fundación Fundecyt Parque Científico y Tecnológico de Extremadura

Puntuación obtenida según criterios de ponderación: 77 puntos.

Nombre de la operación: "Equipamiento y puesta en marcha del nuevo área de Biorrefinería en la IAT en Bioeconomía y Economía Circular"

Presupuesto total que se aprueba: 944.026,95 € (ayuda FEDER al 80%: 755.221,56 €)

Organismo que presenta el proyecto: Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura

Puntuación obtenida según criterios de ponderación: 67,13 puntos.

Las distintas resoluciones provisionales debidamente motivadas se encuentran publicadas en la página web de la fundación INCYDE: [www.incyde.org](http://www.incyde.org).

Madrid, 25 de abril de 2023.- Director General, Javier Collado Cortés.

ID: A230015328-1