

Convocatoria Cooperación público privada en materia de I+D+I de la CAM

Este 28 de agosto se ha abierto la convocatoria de la Comunidad Autónoma de Madrid (CAM) de **Ayudas para contribuir a la mejora de la cooperación público privada en materia de I+D+I mediante proyectos de efecto tractor en consorcio.**

Se trata de ayudas para la ejecución de grandes proyectos estratégicos de investigación industrial y desarrollo experimental que incrementen la capacidad científico-tecnológica de las empresas y los grupos de investigación en los ámbitos estratégicos de especialización inteligente de la economía madrileña en las siguientes áreas temáticas (recogidas en el Anexo I de la convocatoria adjunta):

- Área de procesos humanos y sociales.
- Área de comunicaciones y transformación digital.
- Área de tecnologías avanzadas habilitadoras.
- Área de transición ecológica.
- Área de salud global.
- Área de biotecnología y agroalimentación.

Los beneficiarios de las ayudas deben ser Agrupaciones constituidas al menos por:

- una empresa tractora, que tendrá que ser gran empresa. Esta empresa es la coordinadora.
- dos empresas consideradas PYME.
- **un organismo de investigación, que sería el caso del CIEMAT, que participaría o bien como miembro de la agrupación o como entidad subcontratada.**

Todos los miembros de la agrupación deberán tener el centro de trabajo en la Comunidad de Madrid.

Los proyectos son bastante grandes, el presupuesto financiable total para la agrupación, medio anual, debe ser igual o superior a 1,5 millones de euros.

La duración mínima de los proyectos es de 24 meses y máxima de 36 meses.

La intensidad máxima de ayuda para los organismos de investigación será de entre el 40% y 65% dependiendo del tipo de proyecto (investigación industrial, desarrollo experimental y estudios de viabilidad técnica).

Para más información, se puede visitar el siguiente enlace:

[Ayudas apoyo a proyectos I+D+i | Comunidad de Madrid](#)

El plazo de presentación de solicitudes finaliza el 15 de septiembre de 2023.