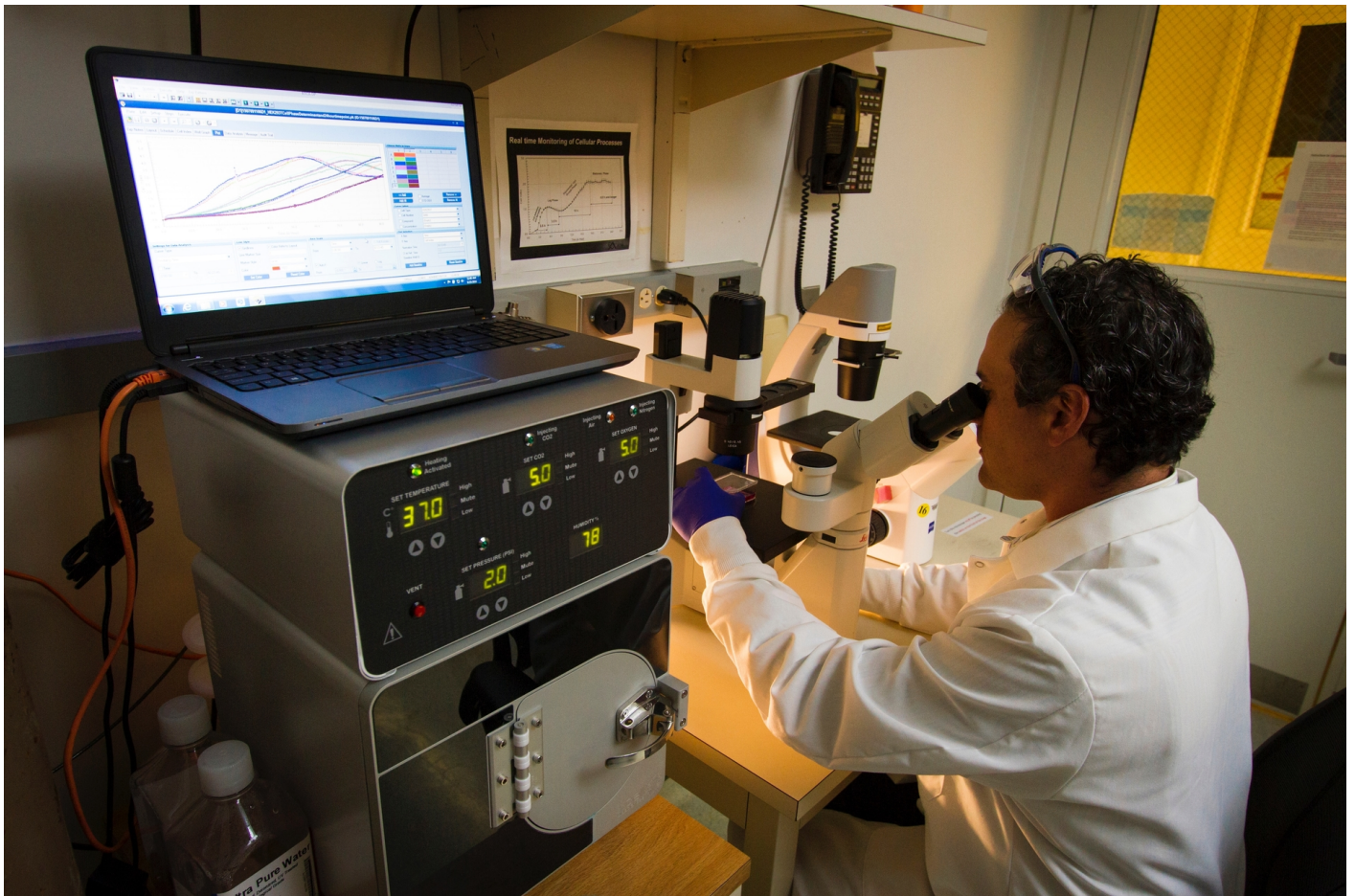


# “Amarra” Tec cuatro proyectos con agencia de investigación española



La [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#) del [Tec de Monterrey](#) realizará **cuatro proyectos internacionales** con el [Consejo Superior de Investigaciones Científicas \(CSIC\)](#), en el marco de la convocatoria [I-LINK +](#) para la colaboración de la agencia española con instituciones extranjeras.

Ricardo Ramírez Mendoza, **decano de investigación** de la [EIC](#), destacó este logro por parte del [Tec](#) y sus profesores, ya que dicha cooperación con fines científicos, deja en manifiesto el posicionamiento que guarda la institución a nivel global.

“Se trata de un evento histórico en donde estaremos trabajando en **temas de gran relevancia** haciendo uso de los **mejores laboratorios de investigación** del [CSIC](#) en España y con **investigadores reconocidos internacionalmente**”.

“Esto demuestra el **posicionamiento a nivel mundial** que hoy ostenta el [Tec](#) como institución y que le permite codearse con la elite científica”, señaló Ramírez Mendoza.



width="450" loading="lazy">

Los proyectos que el [Tecnológico de Monterrey](#) y el [Consejo Superior de Investigaciones Científicas](#) estarán desarrollando son:

- Evaluación del efecto sinérgico entre nanoestructuras y biotecnología roja para desarrollar materiales con propiedades biocidas y biosensores (NANO-BIO-ROJA). Investigador a cargo: Jorge Cholula.
- Baterías biodegradables a partir de productos de biorefinería para comunidades de escasos recursos. Investigadores a cargo: Roberto Parra / Hafiz Iqbal.
- Contaminantes emergentes y prioritarios en las aguas reutilizadas en agricultura: riesgos y efectos en suelos, producción agrícola y entorno ambiental. Investigadores a cargo : Roberto Parra / Hafiz Iqbal.
- Actividad biológica de productos de digestión y metabolismo microbiano a partir de alimentos e ingredientes vegetales para fomentar una alimentación saludable y sostenible. Investigadora a cargo: Janet Gutiérrez.

El [Programa i-LINK+](#) surgió en el año **2010** con el objetivo de promover, mediante recursos propios, la colaboración entre los **grupos de investigación** del [CSIC](#) y los **grupos de investigación internacionales** de la máxima relevancia.

**La convocatoria no contempla restricciones geográficas ni temáticas**, aunque debe existir un tema de investigación común y complementario entre los socios, ello, en el marco de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** y con el propósito de consolidar **consorcios de excelencia**.

Entre las actividades que **la convocatoria promueve**, son la celebración de reuniones, seminarios, estancias de trabajo y especialización de los grupos de investigación en ambas direcciones.



width="800" loading="lazy">

En 2019 se incorporaron dos modalidades específicas con el [Tecnológico de Monterrey](#) y la [Academia Checa de Ciencias](#). En este contexto, el rector del [TEC](#), David Garza y la presidenta de [CSIC](#), Rosa Menéndez, firmaron un convenio de colaboración en septiembre del mismo año.

Ahí, la jefa de la agencia española de investigación afirmó que dicho convenio llegó a **reforzar un vínculo** de tiempo atrás con el [Tecnológico de Monterrey](#), dándole además un **valor intangible a sus relaciones** institucionales.