

# PROGRAMA DE ACTUACIONES 2026-2030 PARA EL FOMENTO Y APOYO A LA SOSTENIBILIDAD EMPRESARIAL DE LA REGIÓN DE MURCIA

*Posted on 13/03/2026 by Naider*

**Category:** [Noticia](#)

**Tags:** [Competitividad empresarial](#), [Desarrollo regional](#), [Fortalecimiento de ecosistemas empresariales](#)

El [Instituto de Fomento de la Región de Murcia \(INFO\)](#) cuenta con la asistencia técnica de NAIDER para completar el programa de actuaciones 2026-2030 orientado a impulsar la sostenibilidad empresarial en la región.

En un contexto marcado por nuevas exigencias normativas, cadenas de valor cada vez más responsables y la necesidad de reforzar la competitividad empresarial, INFO busca fortalecer su papel como agencia de desarrollo regional en el acompañamiento a las empresas, especialmente pymes e industria, en su transición hacia modelos más sostenibles.

El objetivo del trabajo es consolidar y estructurar el análisis previo realizado por el Departamento de Iniciativas Europeas y Sostenibilidad de INFO, incorporando nuevas evidencias y priorizando actuaciones que permitan orientar los servicios, herramientas y ayudas de la entidad en los próximos años. El proceso incluirá el análisis del contexto regional, la identificación de oportunidades para mejorar la competitividad empresarial a través de la sostenibilidad y la economía circular, así como la consulta a agentes clave del ecosistema regional.

A partir de este trabajo se definirá un programa de actuaciones estructurado en diferentes ejes de intervención, acompañado de indicadores para su seguimiento y de un modelo de gobernanza que facilite la colaboración entre INFO y otras entidades relevantes.

Con este proyecto, NAIDER aporta su experiencia en el diseño de estrategias y programas públicos orientados a la transición ecológica y al fortalecimiento de los ecosistemas empresariales, contribuyendo a que las políticas de apoyo a la sostenibilidad se traduzcan en oportunidades reales de innovación y competitividad para las empresas de la Región de Murcia.

