

NEWSLETTER FONDOS EUROPEOS AYUDAS EUROPEAS Y NACIONALES

Convocatoria: Escalabilidad de la biotecnología agroalimentaria

SMP-COSME-2026-BIOAGROALIMENTARIO

La Unión Europea lanza la convocatoria “Escalabilidad de la biotecnología agroalimentaria” para impulsar la fermentación avanzada y la competitividad agroalimentaria

La Comisión Europea ha anunciado la apertura de la convocatoria **SMP-COSME-2026-BIOAGROALIMENTARIO**, destinada a financiar proyectos que aceleren la escalabilidad industrial de la biotecnología aplicada al sector agroalimentario. La iniciativa forma parte del programa del Mercado Único y busca reforzar la competitividad de las pymes europeas en un sector estratégico para la sostenibilidad y la seguridad alimentaria.

Objetivo: crear una masa crítica europea en biotecnología agroalimentaria

El programa financiará proyectos que fomenten la colaboración entre clústeres biotecnológicos, con el fin de crear una masa crítica capaz de competir con los grandes polos globales. Los proyectos deberán apoyar activamente a las pymes en:

- Desarrollo de productos biobasados — Desde el laboratorio hasta la escala piloto y comercial.
- Escalado de tecnologías de fermentación — Incluyendo fermentación por biomasa y fermentación de precisión.
- Apoyo regulatorio — Para facilitar la llegada al mercado de nuevos ingredientes, bioinsumos y alimentos innovadores.

- Colaboración entre clústeres — Para fortalecer la cadena de valor y acelerar la adopción tecnológica.

Tecnologías de fermentación: el núcleo de la convocatoria

La Comisión Europea destaca que las tecnologías de fermentación ya están transformando el sector agroalimentario y serán aún más determinantes en los próximos años. La convocatoria pone el foco en:

- Fermentación por biomasa: permite producir alimentos ricos en proteínas con insumos mínimos, generando oportunidades económicas para zonas rurales y reduciendo la presión sobre el suelo agrícola.
- Fermentación de precisión: posibilita la producción local de ingredientes esenciales como vitaminas, aminoácidos y proteínas especializadas.
- Fermentación avanzada: con potencial para otros sectores industriales, alineada con la Estrategia de Ciencias de la Vida.

Todos los proyectos financiados deberán aprovechar y optimizar tecnologías avanzadas de fermentación con impacto directo en el sector agroalimentario.

La convocatoria, de modelo monoetapa, **cerrará el 2 de junio de 2026 a las 17:00 (hora de Bruselas).**

Gracias por leerlos.

Auren.

[**ACCEDE AL PROGRAMA**](#)