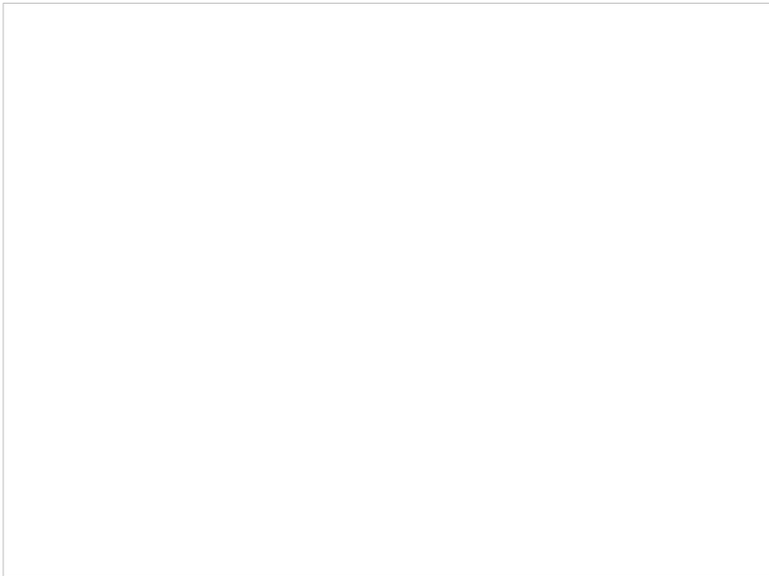


01/07/2025

## CLAMBER-IRIAF comparte sus avances del proyecto PROMOFER con sus socios en Dublín



[1]

El pasado 17 de junio se celebró la segunda reunión general del proyecto PROMOFER (Boosting Upstream and Downstream processes to maximize yield of PHB production and 2,3-Butanediol).

En este proyecto, CLAMBER-IRIAF estudia la valorización de diferentes corrientes agroalimentarias (lactosuero, zumos caducados, residuos de almidón, vinazas, etc.) para obtener bioplásticos mediante procesos de pretratamiento, digestión acidogénica y fermentación acumulativa de PHAs, compuesto precursor de los bioplásticos.

La reunión tuvo lugar en las instalaciones del University College Dublin en Dublín junto con todos los socios del proyecto: AIMPLAS (entidad coordinadora), PAQUES, BBEP, Hellenic Biomass Association, Cellignis, Novamont, Vegea, PDC, ETAM y Right Click.

El proyecto ha sido financiado a través de la convocatoria de HORIZON-JU-CBE-2023 de la Circular Bio-based Europe Joint Undertaking con un presupuesto global de 7.278.905,95 €.

---

**Source URL:** <https://iriaf.castillalamancha.es/notas-de-prensa/clamber-iriaf-comparte-sus-avances-del-proyecto-promofer-con-sus-socios-en-dublin>

**Links:**

[1]

[https://iriaf.castillalamancha.es/sites/iriaf.castillalamancha.es/files/notas\\_de\\_prensa/fotografias/20250701/clamber\\_dublin.jpg](https://iriaf.castillalamancha.es/sites/iriaf.castillalamancha.es/files/notas_de_prensa/fotografias/20250701/clamber_dublin.jpg)