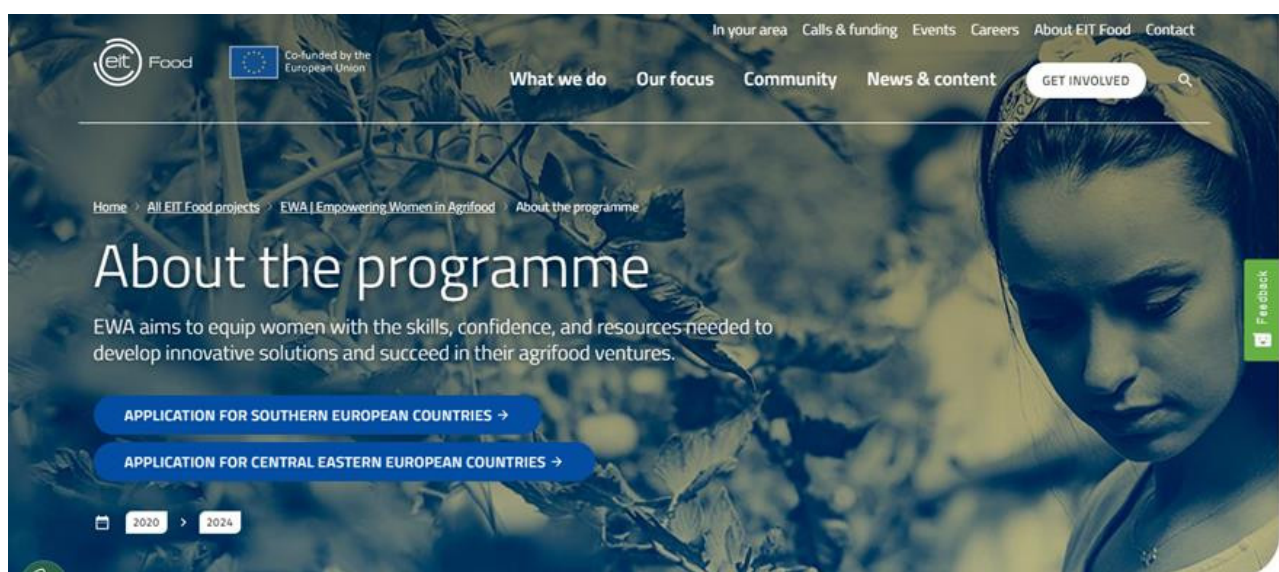


## Montelucía - Blog

<https://www.monteluciaemprende.com/>

# MONTELUCÍA apoya: EWA (Empowering Women in Agrifood)



Empowering Women in Agrifood (EWA) is a pioneering programme led by EIT Food, dedicated to equipping women entrepreneurs in the agrifood sector with the tools they need to thrive. For our 5th year, we're excited to welcome 120 talented female entrepreneurs from 12 countries.

Through our intensive 6-month programme, participants receive comprehensive training, personalized mentoring, and exclusive networking opportunities. By the end of the programme, you'll emerge with the knowledge, confidence, and support to turn your ideas into successful, sustainable businesses. Regardless of your age, family situation, or business experience, EWA welcomes women from all backgrounds.

Join us in revolutionizing the food system and become part of a global community driving change in the agrifood industry.

Loyola Initiatives, el centro de emprendimiento de la universidad Loyola está implementando el programa EWA (Empowering Women in Agrifood) en España.

EWA, es un programa desarrollado por el EIT Food que busca apoyar el liderazgo y el emprendimiento femenino en el sector agroalimentario.

A lo largo de seis meses, las diez emprendedoras seleccionadas recibirán formación personalizada, mentoría de personas expertas en diferentes ámbitos, acceso a una red influyente de contactos, oportunidades de asistir a eventos sectoriales y la posibilidad de ganar 10.000€.

El perfil de participante del programa que estamos buscando es:

- Mujeres.
- Con una idea o negocio en el sector agroalimentario.
- Con empresas que no tengan más de 3 años y no hayan recibido más de 60.000€ de inversión.

Las inscripciones están abiertas hasta el 24 de mayo y se pueden realizar a través de este formulario. Para más información sobre el programa se puede consultar esta web.

**Link to Original article:** <https://www.monteluciaemprende.com/prensa/montelucia-apoya-ewa-empowering-women-in-agrifood?elem=682243>