

El INTA recibe en FEINDEF el Reconocimiento Mujer, Ingeniería y Defensa (MID)

## FEINDEF 2025 clausura su edición más ambiciosa con el INTA como referente tecnológico nacional

Nota de prensa



**14'mayo.'25.-** La Feria Internacional de Defensa y Seguridad de España (FEINDEF) ha cerrado hoy sus puertas tras tres jornadas intensas de actividad que han combinado innovación y cooperación entre instituciones, empresas y organismos nacionales e internacionales y la entrega de reconocimientos.

Sandra Gusi Martínez —del área de Defensa Biológica, perteneciente a la Subdirección General de Sistemas Terrestres del **Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)**— ha sido distinguida con el **Reconocimiento Mujer, Ingeniería y Defensa**. En esta tercera y última jornada de FEINDEF, se le ha entregado este reconocimiento por su *E-BEAD Project (Electrogenic Bacteria for Environmental Threat Detection)*. Sandra Gusi Martínez ya había sido galardonada con el premio OTAN *Women and Girls in Science 2024 challenge* por este mismo proyecto. Este reconocimiento extraordinario se lo ha entregado la Secretaria de Estado de Defensa, Amparo Valcarce García, que ha querido



trasladar su «felicitación a las premiadas» y destacar que España, «además de un país seguro, queremos que sea un país igualitario». «Un espejo donde puedan reflejarse las mujeres». «El talento no tiene género» —concluyó.

Éste ha sido uno de los ejemplos que ponen de manifiesto que la actuación del **INTA** durante estos tres días de recorrido en **FEINDEF** ha demostrado sus fortalezas en sus principales capacidades y proyectos estratégicos. Desde sistemas de calibración para misiones espaciales y plataformas no tripuladas, hasta soluciones para entornos extremos y desarrollos vinculados a la defensa cibernética. Todas estas iniciativas han sido especialmente valoradas por representantes de la industria y delegaciones internacionales, interesadas en colaborar con una institución que aúna no sólo excelencia científica, prestigio y reconocimiento, sino compromiso con la seguridad global y la tecnología.