

# UPTEK 26.06 JORNADA “EMPRENDIMIENTO INDUSTRIAL Y FABRICACIÓN AVANZADA COMO CLAVE PARA LA COMPETITIVIDAD EUROPEA”

25 de Junio de 2026

Desde [UPTEK](#) se invita a todas las empresas y entidades asociadas a participar en la jornada que tendrá lugar en el [BAT - B Accelerator Tower](#) el **miércoles 8 de julio de 2026**. En esta ocasión, se celebrará el encuentro **"Emprendimiento industrial y fabricación avanzada como clave para la competitividad europea"**.

El emprendimiento industrial y la fabricación avanzada se consolidan como elementos clave para impulsar la competitividad europea, constituyendo el eje central de este encuentro organizado por UPTEK y BAT - B Accelerator Tower, en el marco de la Asamblea General de [MANU-KET](#), la Plataforma Tecnológica Nacional de Fabricación Avanzada.

Se trata de un evento dinámico, compuesto por charlas y ponencias breves orientadas a compartir conocimiento, visión y oportunidades en torno a la transformación industrial.

Asimismo, se pondrá el foco en dos de los sectores más relevantes de la actualidad: el aeronáutico y la automoción.

Las inscripciones ya están abiertas y las plazas son limitadas, por lo que se anima a todas las entidades interesadas a formalizar su inscripción a la mayor brevedad posible. Para poder realizar la inscripción ([click aquí](#)).

## PROGRAMA

09:30 - 10:00 | Registro y café

10:00 - 10:10 | Apertura institucional

10:10 - 10:30 | MANU-KET (Plataforma Tecnológica Nacional de Fabricación Avanzada). Resumen ejercicio 2025 y actividad 2026.

10:30 - 11:10 | Panel de debate: Sector aeronáutico: sus retos para la fabricación avanzada.

11:10 - 11:40 | Claves e instrumentos que favorecen el emprendimiento industrial.

11:40 - 12:10 | Presentaciones de startups

12:10 - 12:50 | Panel de debate: la fabricación avanzada en el sector automoción.

12:50 - 13:15 | Ponencia de cierre: Dr. Norberto López de la Calle, Director del CFAA (Centro de Fabricación Avanzada Aeronáutica)