

## 26.21 FERIA FORMNEXT (FRANKFURT) - ALEMANIA 2026

07 de Mayo de 2026

La Asociación Española de Fabricantes de Máquinas-herramienta (AFM) organiza, con el apoyo de ICEX España Exportación e Inversiones, en el marco del Plan Sectorial 2026, la participación en la [Feria Formnext](#) en Frankfurt, Alemania.

La Feria Formnext es una de las ferias internacionales más relevantes de la fabricación aditiva y la impresión 3D, así como de las tecnologías avanzadas de producción.

### Fecha de celebración

Del 17 al 20 de noviembre de 2026

### Ayuda ICEX - [Convocatoria](#)

La **ayuda máxima** asignada por ICEX es de **39.990 euros**.

El porcentaje de apoyo general ICEX será de un **30% como máximo sobre los gastos subvencionables**.

### Gastos subvencionables

Gastos de alquiler de espacio y de decoración.

En la gestión de la ayuda ICEX, la Asociación Española de Fabricantes de Máquinas-herramienta (AFM) facturará un 15% de la ayuda de ICEX España Exportación e Inversiones recibida a cada empresa participante, esté o no asociada, una vez liquidada la ayuda recibida del ICEX.

### Plazo de inscripción

El plazo de inscripción se iniciará el día **30 de abril y finalizará el 13 de octubre de 2026**.

Las empresas deberán informar de su solicitud de ayuda a AFM mediante email ([mikel.artola@afm.es](mailto:mikel.artola@afm.es)).

No se admitirá ninguna solicitud de ayuda recibida con posterioridad a la fecha de finalización.

### Criterios de selección

La selección de empresas participantes en la actividad se realizará por AFM orden de recepción de solicitudes.

### Personas de contacto

Por parte de ICEX España Exportación e Inversiones:

- Lucía Bilyk Parashchuk
- Tfno.: 913 496 224
- Email: [lucia.bilyk@icex.es](mailto:lucia.bilyk@icex.es)

### Por parte de AFM:

- Mikel Artola Iriondo
- Tfno.: 943 30 90 09
- Email: [mikel.artola@afm.es](mailto:mikel.artola@afm.es)

### Documentación adicional

Condicionado general de las convocatorias de ayuda para la participación en ferias organizadas por entidades colaboradoras ([+info](#)).

