

## PROGRAMA DE AYUDAS «HAZINNOVA 2025»

### OBJETO:

Impulsar la innovación de la empresa vasca a través de la realización de Microproyectos que generen pequeñas innovaciones en producto y en los procesos del negocio, con impacto y resultados y que se materialicen en resultados a corto plazo en las compañías.

### ENTIDADES BENEFICIARIAS:

Los requisitos que deberán reunir las entidades solicitantes para resultar beneficiarias son los siguientes:

- a) Ser una persona jurídica y realizar actividades industriales o de servicios conexos a la industria, de la sociedad de la información y las comunicaciones, de logística o de comercio mayorista.
- b) Disponer de un centro de actividad en la Comunidad Autónoma del País Vasco, centro en el que el proyecto presentado deberá tener impacto y en el que se realizará el Microproyecto.
- c) Estar al corriente en el cumplimiento de las obligaciones tributarias y para con la Tesorería General de la Seguridad Social y/o sus entidades colaboradoras.
- d) Estar dadas de alta en el correspondiente epígrafe del Impuesto de Actividades Económicas del País Vasco.
- e) Contar, en el periodo de 12 meses previos a la presentación de la solicitud de subvención, una plantilla media mínima de, al menos 5 y máxima de 249 personas empleadas.

### GASTOS SUBVENCIONABLES Y CUANTÍA:

Asesoramiento para el diseño e implantación de soluciones de innovación en las siguientes materias:

- Lote en materia Económico-Financiera: 3.000 euros.
- Lote en materia de Procesos Administrativos Internos: 4.000 euros.
- Lote en materia de Talento/Personas: 3.316 euros.
- Lote en materia de Producción: 4.400 euros.
- Lote en materia de Logística: 4.200 euros.
- Lote en materia de Clientela: 3.698 euros.
- Lote en materia de Nuevos Mercados: 3.696 euros.
- Lote en materia de Producto: 3.696 euros.

**PLAZO DE PRESENTACIÓN:**

El plazo de presentación de las solicitudes de ayuda se iniciará el 6 de mayo y finalizará el 29 de octubre de 2025.

*Esperando que la información enviada resulte de tu interés.*