

DESARROLLO DE PERFILES ESTRATÉGICOS EN LAS MICROPYMES NAVARRAS



CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE NAVARRA

La Confederación de Empresarios de Navarra (CEN) lanza su proyecto para el **desarrollo de perfiles profesionales estratégicos** de los empresarios y directivos de las pequeñas y medianas empresas, en especial, de las **micropymes**. Se trata de un programa de acompañamiento para el desarrollo directivo de los profesionales de las pequeñas empresas y, en definitiva, de apoyo a su **crecimiento y generación de empleo**.

Serán **quince** micropymes seleccionadas las participantes en el proyecto, cuyos responsables desarrollarán competencias en distintas **áreas estratégicas**:



MARZO-ABRIL



Captación de empresarios participantes

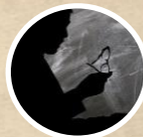
Selección de los quince empresarios participantes.

La captación se llevará a cabo gracias a la difusión en cinco territorios de Navarra:

- Comarca de Pamplona.
- Ribera de Navarra.
- Tierra Estella.
- Zona Media.
- Sakana.

Del mismo modo se captará a través de las asociaciones empresariales sectoriales de CEN.

ABRIL-NOVIEMBRE



Diagnóstico, acompañamiento y seguimiento

Los expertos colaboradores en el proyecto asesorarán al empresario para aportarle conocimientos que le ayuden a gestionar de manera más eficaz **dos de las áreas** estratégicas del proyecto.

❖ **ABRIL-MAYO.**
Estudio de situación. Entrevista y diagnóstico en profundidad sobre la situación. Se definirán dos áreas objeto de actuación por empresa.

❖ **MAYO-NOVIEMBRE.**
Acompañamiento para el desarrollo profesional del empresario. Trabajo en las dos áreas estratégicas definidas para el desarrollo profesional del directivo.

NOVIEMBRE



Medición

Medición del grado de desarrollo final profesional del empresario.

Abierta la convocatoria hasta el 31 de marzo

Más información:

 948 26 33 00

 proyectos@cen.es

Proyecto financiado por:



* En la selección de empresas participantes se valorará su pertenencia a los sectores de la Estrategia de Especialización Inteligente de Navarra (S3).

