

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El vicepresidente Ayerdi apuesta por el crecimiento de las empresas navarras para conseguir mayor competitividad

Así lo ha afirmado durante la jornada de presentación de los resultados de un proyecto piloto de la CEN financiado por el Servicio Navarro de Empleo y la empresa pública Sodena

Jueves, 15 de diciembre de 2016

El vicepresidente de Desarrollo Económico, Manu Ayerdi, ha apostado este mediodía por conseguir en Navarra “más empresas más grandes” con el fin de alcanzar una mayor competitividad, cuestión que ha considerado un “reto” en una economía en la que, según datos de 2015, casi el 95% de las empresas tienen menos de diez trabajadores, y de ellas el 82% emplean a dos o menos.

Manu Ayerdi también ha señalado la colaboración entre diferentes empresas como otra vía para conseguir mayores niveles de competitividad en las pymes. “Sabemos que las más dinámicas y competitivas surgen en espacios en los que, entre otros factores, existe un elevado grado de cooperación, permitiendo la realización de acciones comunes al contrarrestarse los problemas derivados del reducido tamaño individual de los participantes”, ha afirmado.

Cabe recordar que la Estrategia de Especialización Inteligente (S3) prevé para fomentar el desarrollo empresarial, que es uno de los factores de competitividad previstos, trabajar sobre el crecimiento empresarial. La S3 destaca también la importancia de impulsar los clústeres empresariales para facilitar la colaboración y la innovación como objetivo de mejorar la competitividad de las empresas.

El vicepresidente de Desarrollo Económico ha realizado estas declaraciones durante el acto de apertura de la jornada de presentación de los resultados del proyecto piloto “Consolidación y crecimiento de empresas de tamaño medio de Navarra”, puesto en marcha por la Confederación de Empresarios de Navarra con la financiación del Servicio Navarro de Empleo y de la empresa pública Sodena.

Con esta experiencia piloto se ha acompañado y facilitado recursos al personal directivo de seis empresas navarras de tamaño mediano con el objetivo de consolidar su negocio e impulsar su crecimiento. Algunas de las herramientas empleadas para ello han sido la apuesta por la internacionalización, el talento, la innovación y la digitalización.

Un proyecto piloto

Las empresas seleccionadas para el proyecto piloto han sido CyC, Granja Los Alecos, Jatorman, Aspil Vidal, Grupo Osés-Nafosa y Viuda de

Cayo-La Catedral. Todas ellas son de sectores diversos como el agroalimentario, energías renovables o servicios TIC, alineados con la Estrategia de Especialización Inteligente (S3).

Son empresas de tamaño medio, con una facturación mínima de en torno a cinco millones de euros, con resultados de años anteriores positivos y, por tanto, con capacidad financiera para abordar el crecimiento. Asimismo, otra característica de las empresas seleccionadas es que cuenten con un plan estratégico que ya contemple la voluntad de ganar tamaño.

A cada una de estas empresas se les ha asignado una persona experta que ha elaborado un diagnóstico y una “hoja de ruta” a la que ha seguido la implantación de una serie de medidas para alcanzar objetivos. A su vez, las áreas estratégicas que se han desarrollado en este proyecto han sido: Organización y Talento, Internacionalización, y Alianzas e Innovación.

La jornada de esta mañana, de efecto multiplicador sobre las experiencias de este proyecto, ha sido abierta por el vicepresidente de Desarrollo Económico, Mau Ayerdi, y el presidente de la Confederación de Empresarios de Navarra, José Antonio Sarría, y ha contado con las intervenciones de expertos y empresas participantes. Tras la presentación de los resultados semestrales en la jornada de hoy, el proyecto continuará su curso en 2017.