

# Economía

## PESO DE LA INDUSTRIA

# 30%

### DEL PIB ALAVÉS

Que Álava siempre ha sido una provincia meramente industrial lo demuestran datos como su peso en el PIB del Territorio, cercano al 30%.

## PROBLEMA INDUSTRIAL

### “ÁLAVA NECESITA MÁS ESPECIALISTAS”

● **Cualificación.** El mensaje de auxilio que hace ya un tiempo vienen lanzando las empresas del sector industrial en Álava no deja de repetirse. La falta de mano de obra cualificada para puestos de trabajo cada vez más específicos continúa siendo una pesada mochila que no solo está lastrando la competitividad de las propias empresas sino que les está haciendo perder carga de trabajo debido a esa falta de mano de obra tan concreta. “Son ya demasiadas las empresas que no pueden hacer más porque no tienen trabajadores cualificados para ello, por eso es nuestro empeño seguir formando a los chavales para que en un futuro que esperemos no sea muy lejano este *gap* se pueda solucionar”, advirtió ayer el director de Egibide, que pidió un voto de confianza para la FP e hizo un llamamiento a las mujeres para que entren a formar parte de su circuito. “Los retornos laborales son altísimos y hace tiempo además que se desterró la imagen que tenía la FP de un taller sucio y lleno de grasa”.



Borja Zárate (Siemens) y José Ignacio Eguizabal (Egibide) presentaron ayer las claves del convenio en la sede del centro en Nieves Cano.

## Egibide y Siemens colaborarán en el ámbito de la fabricación 4.0

El centro alavés recibirá una formación personalizada en tecnología y control numérico

### CLAVES DEL CONVENIO

- **Duración.** Un año prorrogable a la finalización del mismo. El acuerdo tiene carácter de continuidad y permanencia.
- **Público objetivo.** Docentes y alumnos, tanto de formación reglada como no reglada, vinculados a los ciclos formativos de Fabricación Mecánica.
- **Cuándo y dónde.** La formación constará de 2-4 cursos al año que tendrán una semana de duración y que se llevarán a cabo en Erlangen (Alemania).
- **Retorno.** Al margen de la formación específica que recibirán los docentes y que luego éstos trasladarán a sus alumnos, el convenio también contempla la certificación de los alumnos en materia de CNC (Control Numérico Computerizado), una tecnología puntera con una importante implantación en las empresas industriales de Álava.

✎ **Andrés Goñi**  
 📷 **Pilar Barco**

**VITORIA** – Nuevo paso adelante de Egibide en el ámbito de la llamada revolución 4.0. El centro educativo por excelencia en el campo de la Formación Profesional (FP) escenificó ayer en su sede de Nieves Cano el acuerdo de colaboración alcanzado con Siemens, a través del cual la multinacional alemana formará a cerca de una decena de sus docentes y a varios cursos de alumnos en el ámbito de la Fabricación Mecánica. Al margen de la actualización profesional en tecnología y máquina herramienta CNC (Control Numérico Computerizado), de la cual se beneficiará el profesorado en un primer momento y los alumnos de formación reglada y no reglada después, el acuerdo también contempla la opción para Egibide de adquirir material tecnológico de última generación de la marca alemana con el que poder mejorar los talleres de Nieves Cano y Jesús Obrero, donde se imparten actualmente los diferentes ciclos de Fabri-

cación Mecánica. El acuerdo, que tendrá una vigencia de un año revisable, permitirá a Egibide mantenerse en la punta de lanza de la FP en Álava y, sobre todo, estar al día de una manera casi inmediata en todo lo relacionado con las nuevas tecnologías digitales, especialmente con la Fabricación Mecánica 4.0, una variante estrechamente ligada a la Industria que, sin embargo, carece a día de hoy de la mano de obra cualificada suficiente para desarrollar todo su potencial. Precisamente para tratar de acortar este *gap*, el acuerdo alcanzado ayer fue calificado como “estratégico” por ambas partes. Tanto José Ignacio Eguizabal, director general de Egibide, como Borja Zárate, director de Motion Control de Siemens España, coincidieron al señalar las ventajas que el documento firmado presenta así como las oportunidades de oro que se presentan a partir de ahora para cada una de ellas. Así, mientras que el centro educativo recibirá formación específica en una materia altamente técnica –lo que dificulta sin duda el acceso de los

**“Ir de la mano de un socio de este nivel nos va a permitir estar al día de un sector tan estratégico”**

**JOSÉ IGNACIO EGUIZABAL**  
 Director general de Egibide

**“Acuerdos como el que hemos firmado con Egibide es un gran paso hacia a excelencia”**

**BORJA ZÁRATE**  
 Director de Motion Control Siemens

estudiantes de FP a las plantas industriales-, Siemens encuentra un “*partner* de lujo” que le permitirá implementar en el mercado los productos que diseña. “La formación de aprendices es esencial para asegurar la continuidad de mano de obra cualificada en las fábricas que apuestan por alcanzar el mayor grado de tecnología en sus procesos, por eso acuerdos como éste son un gran paso hacia la excelencia”, valoró el representante de la multinacional alemana. Por su parte, Eguizabal se felicitó por poder seguir avanzando “un paso más” en el área de la digitalización industrial de la mano de un gigante como Siemens, y pronosticó un futuro exitoso con profesores cada vez más competentes en una materia de nicho como ésta y alumnos igualmente preparados para asumir con todas las garantías posibles las demandas de una industria cada vez más competitiva a la que no le queda otro remedio que adaptar su *tempo* a la tremenda velocidad a la que se suceden los avances tecnológicos. ●