



## **EL PROYECTO 'EMPRENDE EN CINCO VILLAS EN LA COMUNIDAD EDUCATIVA' FINALIZA HOY CON UN TALLER EN IES CINCO VILLAS**

La iniciativa, impulsada por la Asociación de Empresarios de las Cinco Villas y la comarca, en colaboración con Adefo Cinco Villas, ha permitido dar a conocer las posibilidades laborales que hay en la comarca

COMARCA DE LAS CINCO VILLAS, 26 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

El proyecto 'Emprende en Cinco Villas en la comunidad educativa', que la Asociación de Empresarios de las Cinco Villas impulsa junto a la Comarca de las Cinco Villas, en colaboración con Adefo Cinco Villas, ha finalizado hoy con los talleres realizados a los alumnos de 3º de la ESO del IES Cinco Villas de Ejea de los Caballeros.

Los presidentes de la comarca y la asociación empresarial, Santos Navarro y Adán Usán, respectivamente, han asistido a la clausura de estos talleres. Una cita en la que han estado acompañados por el director del centro educativo, Javier López.

Los talleres de robótica se han impartido por todos los institutos cincovilleses. Así, han participado en ellos más de 350 alumnos de centros como los de Ejea de los Caballeros (Cinco Villas y Reyes Católicos), así como la sección del IES Reyes Católicos de Sádaba, y también el Río Arba de Tauste, además de a EFA Boalares. Los cursos participantes variaban en cada centro, pero, preferentemente, se han centrado en 3º de Educación Secundaria Obligatoria y grados formativos.

Para Santos Navarro este proyecto supone "un modo de dar a conocer el sector industrial en la Comarca de las Cinco Villas y las posibilidades laborales

Síguenos en:



que tienen los jóvenes que están en formación, especialmente, aquellos que cursan o van a cursar estudios de Formación Profesional”.

## ROBÓTICA

Para ‘enganchar’ a los chicos y chicas a esta propuesta se han realizado talleres de robótica, que “gustan mucho”, ha puntualizado Adán Usán.

Así, en cada una de estas citas, de aproximadamente tres horas de duración, los alumnos se acercan a este mundo “que viven en primera persona, porque se lleva a cabo el montaje de un robot por parte de los alumnos”, indica el presidente de la asociación empresarial.

El uso de la robótica viene motivado “porque se trata de una potente herramienta que permite a los alumnos vincular tecnología, aprendizaje y diversión en el aula. Además de permitir desarrollar competencias y habilidades entre los alumnos”, indican desde la Asociación de Empresarios de las Cinco Villas.

La Comarca de las Cinco Villas es una zona predominantemente agrícola. Si bien, la industria tiene un peso relativamente alto y supone un 21% del valor añadido bruto. En especial, “en los municipios más grandes, donde se concentran las mayores zonas industriales, como en Ejea y Tauste, aunque también hay empresas en Sádaba, Erla, etc.”, ha indicado el presidente comarcal.

Precisamente, dar a conocer este potencial “es lo que se busca con este tipo de acciones. Muchos jóvenes pueden tener una oportunidad laboral muy cerca y no lo saben”, apuntan el presidente de la Asociación Empresarial.

IMAGEN ADJUNTA: El instituto Cinco Villas ha acogido el último taller del proyecto ‘Emprende en las Cinco Villas en la comunidad educativa’.