



[adn](#) » [local](#) » [bilbao](#)

Prevén aumentar un 20% la productividad en sector aeronáutico y aerogenerador

EFE , San Sebastián

Ibermática lidera un proyecto europeo cuyo objetivo es incrementar en un 20 por ciento la productividad en fábrica en sectores como el aeronáutico y el de aerogeneración.

Según ha informado hoy la empresa guipuzcoana en un comunicado, gracias al proyecto COSMOS esta industria experimentará un impulso en productividad, costes de calidad y tiempos de fabricación debido principalmente al avance en la automatización del montaje y ensamblado de piezas de grandes dimensiones, una de las actividades que más dificultades genera.

Firmas como Gamesa y Tekniker también participan en esta iniciativa con la que se pretende garantizar en el futuro el actual liderazgo mundial de Europa en los sectores aeronáutico y de aerogeneración de energía, lo que requiere continuar con las mejoras en el proceso de producción.

En la fabricación de aerogeneradores, en concreto, el ensamblaje es uno de los procesos con más peso y margen de mejora dado que la mayoría de las operaciones se realizan manualmente con la ayuda de ciertas herramientas.

Esto acarrea distintos problemas como, por ejemplo, la necesidad de repetir trabajos que son difíciles de ejecutar a la primera, lo que supone un alto coste de tiempo invertido.

Ibermática, considerada una de las principales compañías de servicios en Tecnologías de la Información (TIC) de España, fue creada en 1973, y actualmente agrupa a 3.150 profesionales y representa un volumen de negocio de 242 millones de euros.