

Femeval insta a unir institutos tecnológicos para la industria 4.0

A.C.A. Valencia

La mayor patronal sectorial valenciana, la que agrupa a las federaciones del metal, Femeval, considera que una de sus labores esenciales para los próximos años consistirá en apoyar la transformación digital de la industria. Y para ello cree que deben fomentarse en procesos de unión de los centros tecnológicos para ganar tamaño y aumentar su oferta a las empresas, como de hecho ha ocurrido con el propio Aimme y el de la madera y el mueble, Aidima, que han dado lugar a Aidimme.

Precisamente el instituto tecnológico valenciano ha sido el encargado de diseñar el plan de Femeval *Valencia Industria Conectada 4.0* para abordar la que define como "cuarta revolución industrial" junto al Instituto Tecnológico de la Energía (ITE). El proyecto también contempla incluir al Instituto Tecnológico de la Informática (ITI) y el propio presidente de Femeval, Vicente Lafuente señaló que aunque el objetivo es digitalizar a cerca de 5.500 industrias del metal, "la vocación es poder extender al comercio y a otros sectores".

El secretario de Femeval, Alejandro Soliveres, consideró que uno de los modelos a seguir en la transformación digital es el País Vasco, con referentes como Tecnalía, precisamente resultado de la fusión de ocho centros tecnológicos de referencia. Soliveres recordó que Femeval siempre ha defendido ese tipo de pro-

La construcción ha mostrado interés en sumarse a Aidimme, la fusión que crearon metal y madera

ceso para ganar eficiencia y competitividad, y el caso de Aidimme es un ejemplo. La construcción, que se quedó sin centro propio tras la liquidación de Aidico, se ha interesado por participar en él.

Mejora de productividad

El primer paso del plan es realizar un diagnóstico para conocer el punto de partida de las empresas valencianas. Previamente la federación realizó una encuesta con cerca de 200 asociados, de la que se desprende que la mayoría consideran que la digitalización supone más una oportunidad que una amenaza. Según la misma, cerca de un 90% consideran que mejoraría su productividad y un 50% estima que le beneficiaría en la gestión de *stocks*.

El plan no cuenta con un presupuesto definido, pero Soliveres señaló que 11 de las 16 acciones contempladas se pueden llevar a cabo con recursos propios. El plan contempla dos actuaciones con la Administración. Una para la creación de líneas de ayudas de la Agencia de Innovación y del Ivace y la otra para desarrollar un programa curricular de industria 4.0, ya que los perfiles actuales no se corresponden con los requeridos.