

Plataforma de Formación e innovación

Planta de formación e innovación del Cenit beneficiará a más de 150 cooperativas

Más de 150 cooperativas de base tecnológica se beneficiarán de la planta de formación e innovación que adquirió el Centro Nacional de Innovación Tecnológica (Cenit) - VEA FOTOGALERÍA DE LA LLEGADA DE LA PLANTA -

Más de 150 cooperativas de base tecnológica se beneficiarán de la planta de formación e innovación que adquirió el Centro Nacional de Innovación Tecnológica (Cenit) como parte de las acciones establecidas para aumentar la capacidad nacional que forma parte de la industria tecnológica venezolana.

Así lo expresó el presidente del Cenit, Jorge Berrizbeitia, quien informó que la próxima semana llegará a Venezuela una delegación de la empresa china Inspur para apoyar el proceso de instalación de la planta que durará alrededor 45 días.

Indicó que una vez culminada la instalación de esta nueva infraestructura, pasarán a la etapa de prueba y luego entrarán al proceso de producción que contempla la formación de cooperativas de base tecnológica en las áreas de ensamblaje de computadoras y asistencia técnica a los clientes de la empresa Venezolana de Industria Tecnológica (VIT). Además de aprender sobre una nueva cultura de fabricación que incluye pruebas de control de calidad y normas industriales y de seguridad.

“Esta planta también permitirá que iniciemos un plan de sustitución de materia prima para incorporar materiales y productos nacionales, así como hacer ensayos que permitan probar nuestra tecnología y nuestro conocimiento tecnológico con la producción de computadoras que puedan ser escaladas con VIT”;

Berrizbeitia señaló que la planta de formación e innovación es una línea de producción pequeña, con una capacidad para producir 5 mil computadoras en el año y por cada turno de trabajo. Cuenta con el área de selección de partes y piezas totalmente automatizada, además de la parte de envejecimiento para el control de calidad de los equipos y la sección de empaque para aplicar correctamente las técnicas de embalaje.

“La planta tiene una línea en la cual se almacenan y estructuran las piezas para que el armado sea rápido y fácil durante el proceso de fabricación de los equipos. Asimismo cuenta con todos los componentes para que sea más una serie de formación e innovación, lo cual nos permitirá apropiarnos de la tecnología y acompañar a la industria para fortalecer la capacidad tecnológica”;

Por otra parte, Berrizbeitia manifestó que para poner en marcha la línea de innovación están trabajando con empresas

venezolanas dedicadas a la explotación de aluminio y petroquímica, con la idea de incorporar plástico y aluminio en la fabricación de chasis y otros materiales que sustituyan partes y piezas en la producción de computadoras.

Fuente: Cenit www.cenit.gob.ve