



Impulsa Gobierno del Estado fabricación de prótesis innovadoras y accesibles

El Instituto de Apoyo al Desarrollo Tecnológico (Inadet) y la institución de investigación y manufactura de prótesis ExoPrint 3D, firmaron un convenio de colaboración para el diseño y fabricación de prótesis personalizadas, transtibiales y transfemorales.

El objetivo de este acuerdo es brindar asesoría técnica especializada a dicho organismo, para optimizar sus procesos de elaboración, mejorar los tiempos de producción, seleccionar los materiales adecuados y desarrollar modelos que ofrezcan mayor accesibilidad y funcionalidad.

Sergio Mancinas, director general del Inadet, dijo que esta alianza no solo fomenta la innovación tecnológica, también responde a la necesidad de generar soluciones que beneficien directamente a los chihuahuenses.

"En Inadet creemos que las alianzas son clave para desarrollar proyectos que mejoren la calidad de vida. ExoPrint tiene una visión innovadora en el diseño y, como Gobierno del Estado, estamos comprometidos a apoyarlos en beneficio de nuestra comunidad", señaló.

El CEO de ExoPrint 3D, Ernesto Vega, explicó que gracias a esta colaboración, podrán producir miles de piezas y componentes de prótesis, como pies, rodillas y tubos adaptadores, lo que permitirá a los pacientes recuperar la capacidad de caminar y mejorar su calidad de vida.

"Gracias a la infraestructura de máquinas CNC, inyección de plástico y al equipo de metrología de Cenaltec, estamos seguros de que podremos desarrollar aparatos que cambiarán la vida de muchas personas", añadió Vega.

Con este acuerdo buscan reducir los costos de producción y fabricación, lo que permitirá ofrecer prótesis más accesibles y funcionales gracias a la innovación tecnológica, lo que marca un paso crucial hacia la creación de un futuro inclusivo y accesible.