

# ¡Por la unidad! Tec GDL reúne a comunidad de personas con amputación



Para **promover la integración y autonomía** en la **Comunidad de Personas con Amputación de pierna (COPA) en México**, el [Tec Guadalajara](#) realizó un **encuentro** de sensibilización para **impulsar la recuperación** de gente con dicha condición.

El objetivo fue crear un espacio para **informar, dialogar y concientizar** acerca de las diferentes **alternativas para la recuperación** de la autonomía de personas con amputación en la región y el país.

Asistieron más de **100 personas**, entre las cuales se encontraban **26 personas con amputación** y 87 personas de la comunidad interesadas en el tema.

**COPA 2023** fue un espacio para **generar comunidad** entre pacientes, familiares, organizaciones de la sociedad civil, prestadores de servicios médicos, empresas de tecnología, academia y gobierno.

La actividad fue auspiciada por:

- Asociación civil **Tecnologías al Servicio de la Comunidad**

- **Laboratorio de Biomecatrónica** del Tec Guadalajara y
- **Proactible** (laboratorio de prótesis y órtesis, emprendimiento social incubado en el Tec).



/> width="900" loading="lazy">

### **Unir esfuerzos**

Joel Huegel, encargado del **Laboratorio de Biomecatrónica** del Tec, opinó que *“la unión de estas 3 entidades es fundamental para impulsar la investigación y desarrollo de soluciones”*.

Esto, añadió, *“para beneficiar a la comunidad de personas con amputación y mejorar su calidad de vida al promover la inclusión en la sociedad”*.

Precisó además que estas actividades permiten **adquirir conocimientos valiosos y compartir experiencias**, al fomentar la creación de una **comunidad sólida y colaborativa**.

COPA ofreció a los asistentes un recorrido por una exposición, donde empresas y el Laboratorio de Biomecatrónica mostraron **productos y avances en el campo de la tecnología** para personas con amputación.

Pudieron interactuar con profesionales y conocer de primera mano las **innovaciones que brindan nuevas posibilidades** para un mayor bienestar.



/> width="1067" loading="lazy">

### **Colaboración entre industria y academia**

A su vez, durante el encuentro hubo talleres en 4 salas especializadas enfocados en temas como:

- Autonomía
- Comunidad
- Bienestar y
- Profesionales y Cuidadores.

*“Esta exhibición fue un claro ejemplo del compromiso y la **colaboración entre la industria y la academia en busca de soluciones** cada vez más efectivas e inclusivas”,* declaró Huegel.

COPA contó con la presencia de Claudia Félix, vicepresidenta región occidente del Tec y de Juan Carlos Anguiano, de la **Secretaría del Sistema de Asistencia Social (SSAS) de Jalisco**.

En sus mensajes, resaltaron la importancia de **vincular la investigación con el desarrollo de soluciones propias** para abaratar costos y asegurar el acceso a tecnología para quienes más lo necesitan.

Por su parte, el director de Proactible, el EXATEC Carlos Calderón, describió el rol de su empresa al proveer servicios y tecnologías de punta en sinergia con el laboratorio de biomecatrónica y la asociación civil.

*"Representa un paso importante hacia una sociedad más inclusiva y comprensiva".*

### **Sociedad más comprensiva**

Como parte del programa, la locutora Lilia del Carmen Sandoval impartió una conferencia enfocada en la **autoestima y el empoderamiento ante la discapacidad**, para inspirar a los asistentes y motivarlos a enfrentar los desafíos con determinación y confianza.

*"Este encuentro representa un **paso importante hacia una sociedad más inclusiva y comprensiva**, donde las personas con amputación encuentren el **apoyo necesario** para llevar una **vida plena y autónoma**."*

*"COPA seguirá trabajando en futuras ediciones para aumentar la conciencia sobre la importancia de la integración y la información para la comunidad de personas con amputación en México", finalizó Huegel, quien también es presidente del consejo de Tecnologías al Servicio de la Comunidad, A.C.*

**LEE TAMBIÉN:**

**LEE TAMBIÉN:**