

# Sociedad Internacional de Pesaje en Movimiento



## Nuestra sociedad

La Sociedad Internacional de Pesaje en Movimiento (ISWIM) reúne a usuarios, investigadores y proveedores de sistemas de pesaje en movimiento de vehículos. Esto incluye sistemas instalados en o debajo del pavimento de la carretera, puentes, vías férreas y pesaje a bordo.

La membresía de ISWIM es gratuita para miembros individuales

## Nuestras metas

Los objetivos de ISWIM son:

- apoyar los avances en tecnologías asociadas al pesaje en movimiento; y
- la aplicación más amplia de los sistemas WIM y los datos que estos generan.

## Nuestras actividades

Esto lo hacemos a través de:

- La organización de conferencias internacionales, seminarios regionales y talleres sobre tecnología WIM y sus aplicaciones.
- El apoyo de proyectos internacionales de investigación y desarrollo en WIM.
- El apoyo al desarrollo de estándares relacionados con WIM y sus aplicaciones.
- La publicación de artículos científicos y artículos en revistas internacionales.
- Promoción de la aplicación y uso de sistemas WIM y sus datos en exposiciones y ferias comerciales.
- El uso de foros de discusión para todos los aspectos de WIM.

## Sus Beneficios

Si usted es un usuario:

- Una guía de usuario de WIM con una introducción básica pero completa a WIM.
- Acceso a Guías para profesionales con experiencias de usuario en aspectos específicos de WIM.
- Acceso completo a una biblioteca interactiva con artículos sobre casos de aplicación de WIM.
- Una descripción general y contactos de los proveedores y consultores miembros de la ISWIM.

Si eres un investigador:

- Una biblioteca interactiva en nuestro sitio web con una recopilación completa de documentos e informes.
- Acceso a todos los artículos de las conferencias y seminarios de la ISWIM.
- Una plataforma para intercambiar ideas y resultados de investigación.
- Una agenda de investigación estratégica\* (incluye lista de las áreas de interés para futuros desarrollos).

Si usted es proveedor o consultor:

- Una plataforma en línea para promover sus soluciones y servicios.
- La oportunidad de exhibirse en conferencias, seminarios y talleres de la ISWIM.
- Una descripción general de las instalaciones por región, incluido el número de carriles instrumentados, aplicaciones y tipo de tecnología.\*
- La capacidad de aportar información para especificaciones y procedimientos de prueba internacionales.

Además, todos los miembros de ISWIM recibirán el boletín de ISWIM con los últimos desarrollos en el mundo del pesaje en movimiento.

\* Estos productos pueden estar en proceso de desarrollo.

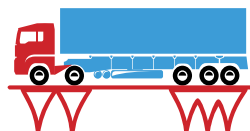


### CONTACTO

**Sitio Web:** [www.is-wim.net](http://www.is-wim.net)

**E-mail:** [info@is-wim.net](mailto:info@is-wim.net)

**Linkedin:** [www.linkedin.com/groups/13400438](http://www.linkedin.com/groups/13400438)








**ISWIM**  
International Society for Weigh in Motion

## I Proveedores de sistemas WIM afiliados a la ISWIM

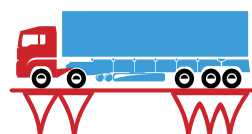
 <a href="http://www.camea.cz">www.camea.cz</a>	 <a href="http://www.irdinc.com">www.irdinc.com</a>	 <a href="http://www.ciemsa.com.uy">www.ciemsa.com.uy</a>	 <a href="http://www.pesage-captels.com">www.pesage-captels.com</a>
 <a href="http://www.cross.cz">www.cross.cz</a>	 <a href="http://www.cestel.eu">www.cestel.eu</a>	 <a href="http://www.sterela.fr">www.sterela.fr</a>	 <a href="http://www.mikros.co.za">www.mikros.co.za</a>
 <a href="http://www.intercompcompany.com">www.intercompcompany.com</a>	 <a href="http://www.iwim.it">www.iwim.it</a>	 <a href="http://www.traffic-data-systems.com">www.traffic-data-systems.com</a>	 <a href="http://www.q-free.com">www.q-free.com</a>
 <a href="http://www.kistler.com">www.kistler.com</a>	 <a href="http://www.axtec.co.uk">www.axtec.co.uk</a>	 <a href="http://www.betamont.sk">www.betamont.sk</a>	 <a href="http://www.vanjee.net">www.vanjee.net</a>
 <a href="http://www.te.com">www.te.com</a>	 <a href="http://www.exceltech.com.au">www.exceltech.com.au</a>	 <a href="http://www.ecm-france.com">www.ecm-france.com</a>	 <a href="http://www.gecscscales.com">www.gecscscales.com</a>
 <a href="http://www.osmos-group.com">www.osmos-group.com</a>	 <a href="http://www.mt.com/vehicle">www.mt.com/vehicle</a>	 <a href="http://www.tramanco.com.au">www.tramanco.com.au</a>	 <a href="http://www.dynaweigh.com">www.dynaweigh.com</a>

## I Consultoras afiliadas a la ISWIM

 <a href="http://www.corner-stone-int.com">www.corner-stone-int.com</a>	 <a href="http://www.nmi.nl">www.nmi.nl</a>	 <a href="mailto:doupal@hispeed.ch">doupal@hispeed.ch</a>	 <a href="http://www.fimau.com">www.fimau.com</a>	 <a href="http://www.staticmotion.co.za">www.staticmotion.co.za</a>
---	---	---	--	---



**Sitio Web:** [www.is-wim.net](http://www.is-wim.net)  
**E-mail:** [info@is-wim.net](mailto:info@is-wim.net)  
**Linkedin:** [www.linkedin.com/groups/13400438](http://www.linkedin.com/groups/13400438)



**ISWIM**  
 International Society for Weigh in Motion