

# **TRIPLE PREMIO PARA UPTIS, EL NEUMÁTICO A PRUEBA DE PINCHAZOS DESARROLLADO POR MICHELIN**

**MICHELIN UPTIS, EL PROTOTIPO DE NEUMÁTICO SIN AIRE A PRUEBA DE PINCHAZOS DESARROLLADO POR MICHELIN, HA RECIBIDO TRES PRESTIGIOSOS PREMIOS QUE RECONOCEN SUS EXCEPCIONALES AVANCES TECNOLÓGICOS**

UPTIS\*\*, el prototipo de neumático antipinchazos desarrollado por Michelin, ha sido reconocido por tres prestigiosos premios de forma consecutiva: el galardón GOLDEN STEERING WHEEL 2019 en Alemania, el premio COYOTE Automobile 2020 en Francia y el AVT ACES\* 2020 en EE.UU.

Estos galardones, otorgados respectivamente por el grupo editorial alemán Auto Bild, la comunidad europea de usuarios que forman Coyote y la revista americana Autonomous Vehicle Technology, se encuentran actualmente entre los más prestigiosos de la industria automovilística. Premiaron a MICHELIN UPTIS en las categorías de innovación y neumático del año, destacando sus excepcionales avances tecnológicos.

Presentado por Michelin el pasado mes de junio en la cumbre "Movin' On 2019" dedicada a la movilidad sostenible, MICHELIN UPTIS, el neumático sin aire, representa una importante innovación tanto en términos de seguridad como en lo referido al respeto al medio ambiente. Este prototipo, con una revolucionaria tecnología que elimina el riesgo de sufrir cualquier tipo de pinchazo, ofrece una serie de ventajas que permiten a los usuarios mejorar su seguridad al volante; a los propietarios de flotas y a los conductores profesionales optimizar la productividad de su negocio; y además reduce considerablemente la utilización de materias primas, lo que permite disminuir el nivel de residuos y fomenta la movilidad sostenible.

Los premios recibidos suponen un reconocimiento a los casi diez años de investigación de los equipos de Michelin. El prototipo UPTIS ya ha sido objeto de más de 50 patentes relacionadas con el diseño de su estructura y sus materiales de alta tecnología. Ilustra plenamente la capacidad de innovación de Michelin, que invierte más de 600 millones de euros al año en I+D y emplea a 6.000 personas para promover una movilidad más segura, eficiente, accesible y respetuosa con el medio ambiente.

"Estos tres prestigiosos premios son un gran motivo de orgullo. Recompensan un avance innovador en la industria del neumático y ponen de relieve los esfuerzos de Michelin en términos de innovación y movilidad sostenible", declaró Florent Menegaux, Presidente del Grupo Michelin.

**Más información sobre MICHELIN UPTIS:** <https://michelinmedia.com/michelin-uptis>

\*AVT ACES: Autonomous Vehicle Technology – Autonomous Connectivity Electrificación Mobility Services

\*\*UPTIS: Unique Puncture-proof Tire System

*Michelin tiene la ambición de mejorar de manera sostenible la movilidad de sus clientes. Líder del sector del neumático, Michelin diseña, fabrica y distribuye los neumáticos más adaptados a las necesidades y a los diferentes usos de sus clientes, así como servicios y soluciones para mejorar la eficacia del transporte. Michelin ofrece igualmente a sus clientes experiencias únicas en sus viajes y desplazamientos. Michelin desarrolla también materiales de alta tecnología para diversas utilidades. Con sede en Clermont-Ferrand (Francia), Michelin está presente en 170 países, emplea a 125.400 personas y dispone de 67 centros de producción de neumáticos que en 2018 han fabricado 190 millones de neumáticos. ([www.michelin.es](http://www.michelin.es)).*

**DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN COMERCIAL**  
Avenida de los Encuartes, 19  
28760 Tres Cantos - Madrid – ESPAÑA  
Móvil: +34 609 452 532 – [angel.pardo-castro@michelin.com](mailto:angel.pardo-castro@michelin.com)

