

# “Ez Parking” equipo Tec gana 1er. lugar en final del Hack



El equipo conformado por investigadores y estudiantes del **Tecnológico de Monterrey** Región Ciudad de México, **Ana Galindo**, **Enrique Franco** y **Camilo Mora**, participó en el concurso [Hack Última Milla](#), **saliendo victoriosos** de la contienda con su proyecto **EZ Parking**.

El Programa Transporte Sustentable (**PTS**) de la Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable de México (**GIZ**), en conjunto con la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (**Semarnat**) y la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial de Jalisco (**Semadet**); realizó la final y premiación del Hackathon Última Milla.

Dentro del concurso hubo **712 participantes**, su mayoría en México y algunos de Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Francia, Nicaragua, Perú y Venezuela.

**EZ Parking**, el proyecto ganador del Hack y de los **60 mil pesos**, fue premiado ya que cumplió con el grado tecnológico, creatividad e innovación, originalidad en función de un alto impacto y alcance de implementación, así como con la funcionalidad de la propuesta como prototipo tecnológico.



width="900" loading="lazy">

## ¿Qué es EZ Parking?

**EZ Parking: logística inteligente**, es una plataforma que **facilita la ubicación de bahías de carga/descarga para vehículos de reparto de mercancías**.

Sus objetivos son reducir el **costo logístico de mercancías**, **reducir las emisiones de gases de efecto invernadero**, fomentar ciudades y comunidades **sostenibles** y **reducir la congestión vehicular en ciudades**.

De acuerdo con el profesor Camilo participar en el **Hack Última Milla**, en transporte de carga sustentable, fue muy retador porque en cinco días tuvieron que desarrollar un prototipo funcional para mejorar la logística urbana para la **gestión adecuada de las áreas de carga y descarga de mercancías**.

*“Fue muy emocionante cuando **Stephanie Hartmann**, directora del **Programa Transporte Sustentable** de la **GIZ** anunció que habíamos ganado. Fue un evento internacional donde participaron **más de 700 personas de nueve países**”, expresó.*

El jurado estuvo compuesto por Pamela Miranda directora de logística y cadena de suministro de la Secretaría de Economía, Leonardo Gómez director general de la asociación nacional de transporte privado (ANTP).

Así como por Miguel Elizalde, presidente ejecutivo de la asociación nacional de productores de autobuses, camiones y tractocamiones de México (ANPACT); David Pates, coordinador de

alianzas de innovación del Gobierno de Jalisco y Miguel Marín CEO y fundador de XR México.



width="900" loading="lazy">

El profesor compartió que el **Tecnológico de Monterrey** ha sido parte medular de su desarrollo personal y profesional.

*“Durante mis estudios de ingeniería, **pude desarrollar habilidades y competencias que me permitieron emprender en México y en Colombia**, mi tierra natal. Recientemente obtuve el galardón por la “Mejor Tesis de Maestría de México 2020”, por la Asociación Mexicana de Logística.*

*“Actualmente, estudio el doctorado en Ciencias de Ingeniería en el campus Monterrey, donde espero realizar investigación aplicada de **alto impacto para la humanidad**”, señaló.*

El profesor colabora con el Tec en la **Escuela de Ingeniería y Ciencias** del campus [Santa Fe](#), donde también forma parte de la iniciativa **Center for Sustainable Logistics (CSL)**.

"Estoy convencido de que la educación es la clave para un mundo mejor".- Camilo Mora.

Finalmente, Camilo comentó que el Tecnológico de Monterrey lo invitó a **soñar en grande** ya que en las aulas se le inculcó que con **disciplina** y **trabajo duro**, se pueden **lograr cosas extraordinarias**.

*“Este premio evidencia la excelente formación que me ha brindado el Tec, me ha permitido extender mis conocimientos, afianzar mis habilidades analíticas y mejorar mis competencias sociales”, concluyó.*

**SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN:**