

Vinden: plataforma integral de transporte público

<http://conacytprensa.mx/index.php/tecnologia/transportes/7471-vinden-plataforma-integral-de-transporte-publico-reportaje>

Mérida, Yucatán. 6 de junio de 2016 (Agencia Informativa Conacyt).-

Vinden es una plataforma integral de transporte público que tiene el objetivo de mejorar el servicio para los usuarios, los concesionarios y coadyuvar al gobierno en el estudio de la movilidad urbana, mediante el desarrollo de una aplicación móvil y una página web que contó con el apoyo del Programa de Estímulos a la Innovación ([PEI](#)) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología ([Conacyt](#)).

"Vinden surgió como una idea mientras yo andaba en camión y me di cuenta de que nadie en la ciudad de Mérida sabe cuáles son sus rutas. Esto no solo se replica en Mérida sino en todas las ciudades en proceso de expansión, pues el crecimiento acelerado tiene como consecuencia un descontrol de las rutas de transporte, y el usuario no tiene ninguna información al respecto", expresó Oswaldo Sánchez Escalante, director de Embsoft Ingeniería, empresa líder del proyecto.

El producto es el resultado de la colaboración entre las empresas Embsoft Ingeniería, Dacodes, Éncor y la vinculación estratégica con diversos actores sociales que conformaron el grupo y le dieron fuerza. Con el apoyo del gobierno de Yucatán y de Conacyt, el proyecto llevó a cabo su desarrollo inicial durante 10 meses y se lanzó oficialmente durante el mes de abril del presente año.

"Vinden tiene el objetivo de integrar las necesidades del gobierno, el transportista y el usuario en una plataforma integral de *software-hardware*. Lanzamos la aplicación para los usuarios y en la primera semana de su publicación logró captar a mil 100 usuarios", apuntó Sánchez Escalante.