

## VIGO

# ADN vigués en el coche eléctrico colombiano

El profesor Lampón, de la Universidad viguesa, colabora en el plan

REDACCIÓN VIGO  
redaccionad@atlantico.net

El profesor e investigador de la Universidad de Vigo Jesús F. Lampón inició en Barranquilla (Colombia) las primeras reuniones con la Universidad Autónoma del Caribe para su colaboración en el desarrollo y fabricación de un prototipo de vehículo eléctrico 100% colombiano. Con un plazo a un año vista, los equipos de la Facultad de Ingeniería y de la Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables esperan presentar este prototipo ya probado y testado en carretera. El papel del ingeniero y profesor vigués en este proyecto será el de apoyar en el seguimiento del proyecto, así como el de buscar socios tecnológicos y posibles colaboradores del proyecto en España.

Actualmente el coche eléctrico colombiano está en un estado incipiente, con algunas iniciativas de universidades fuertemente relacionadas con las únicas plantas

EL INVESTIGADOR VIGUÉS INICIARÁ LOS CONTACTOS CON PROVEEDORES GALLEGOS PARA EXPLICAR EL PROYECTO DE COLOMBIA

de ensamblaje de automóviles en Colombia: SOFASA (Renault), y Colmotores (General Motors). Si bien los polos de desarrollo de automóviles en el país latinoamericano están en el entorno de Bogotá y Medellín con esas plantas, el profesor vigués ha apostado por el norte del país en el departamento del Atlántico.

En los próximos meses el profesor vigués iniciará los contactos con los proveedores gallegos de componentes y otros agentes del sector para explicar el proyecto y conseguir la adhesión a esta iniciativa. Destacó que las tecnologías del entorno de Vigo pueden ayu-

dar a buen término este proyecto de desarrollo de prototipo de vehículo eléctrico colombiano 100 por cien, con parte de "ADN vigués".

Lampón ha participado en el Congreso Internacional CICAEC 2019 en Barranquilla celebrado bajo la temática "Empresa y Desarrollo Sostenible: Contribuciones y Retos del Sector Privado", donde impartió una conferencia sobre las iniciativas que los fabricantes de automóviles han desarrollado en la última década en materia de reducción de emisiones.

Poniendo como ejemplo PSA, explicó los avances en coche eléctrico e híbrido, así como los retos a los que se enfrenta: limitaciones de autonomía y recarga de baterías, falta de infraestructuras de carga, el precio de estos vehículos y la legislación que obliga a reducción de emisiones. Su exposición se cerró con las oportunidades que estos vehículos pueden suponer para Colombia. ■



El profesor Lampón, de la Universidad de Vigo.



## IBÉRICO de TURISMO DEPORTIVO

14 y 15 de noviembre de 2019  
Expourense

Una oportunidad para conocer casos de éxito de destinos y modelos españoles e internacionales que pueden ser adaptados y reproducidos por otras entidades. Se visualizarán las sinergias existentes entre los sistemas deportivo y turístico, de las que surgirán oportunidades e ideas para las entidades y personas que conforman ambos sistemas.

[www.congresoturismodeportivo.com](http://www.congresoturismodeportivo.com)  
info@congresoturismodeportivo.com · T.988 366 030



galicia

Xacobeo 2021

DEPUTACIÓN OURENSE

Expourense

ADESP

XUNTA DE GALICIA