

Primera estación de carga para vehículos eléctricos II-BMW en Ciudad Universitaria

Por Verónica Benítez y Valeria Juárez

El pasado 11 de junio en el estacionamiento del edificio 12 del Instituto de Ingeniería de la UNAM se llevó a cabo la inauguración de la primera estación de recarga para vehículos eléctricos II-BMW instalada en Ciudad Universitaria que dará servicio al público en general.

Durante la inauguración el maestro Germán Carmona, responsable del proyecto, recordó que desde hace 20 años se inició el desarrollo de vehículos eléctricos en el Laboratorio de Electromecánica del Instituto de Ingeniería. “En aquella época –dijo– tuvimos muchas innovaciones desde el punto de vista tecnológico, como el minibús que estuvo en servicio primero con el gobierno de la ciudad de México y después aquí en Ciudad Universitaria para transportar estudiantes de la Facultad de Química. Posteriormente recuperamos, casi de la basura, una de las patrullitas de la UNAM; es un vochito que convertimos en vehículo eléctrico y en el que me he transportado los últimos 15 años. Eso fue para mí una primera plataforma de investigación. En 2012 se nos acercó la BMW para invitarnos a participar en el proyecto de evaluación de un Mini-Cooper eléctrico. Entonces, como un mero usuario, me dediqué a analizarlo y pude comprobar nuevamente que es totalmente factible desplazarse en este tipo de vehículos en una ciudad como la nuestra. Ahora, el siguiente paso era, sin duda, contar con la infraestructura

de recarga, y gracias al apoyo de la BMW, con quienes hemos estado colaborando desde 2012 en el diseño de vehículos amigables con el medioambiente, logramos instalar el primer centro de recarga de la UNAM”.

“Es evidente que el futuro presente en cuestiones de transporte está en vehículos sustentables. Espero que próximamente instalemos otro centro de recarga en el Centro Cultural de Ciudad Universitaria, donde podamos conjugar el tema de la cultura con el de la sustentabilidad y seguir avanzando en el desarrollo de este tipo de transporte, de la mano con la industria automotriz, de la mano de quienes estén interesados en aportar en el tema de los vehículos eléctricos y de hidrógeno” –concluyó.

A lo largo de la ceremonia se mencionó que día a día se han ido sumando instituciones, empresas y autoridades para apostar por la sustentabilidad, promoviendo incentivos para lograr una movilidad donde no se emitan partículas contaminantes.

Le correspondió al doctor Carlos Arámburo de la Hoz, coordinador de la Investigación Científica de la UNAM, inaugurar el centro de recarga, acompañado por el doctor Adalberto Noyola, director del IIUNAM, y de la licenciada Laura Crespo, directora de Mercadotecnia de la BMW, entre otras distinguidas personalidades. |

