



Ad Astra Rocket Company
141 West Bay Area Blvd.
Webster TX. 77598
Tel: 281-526-0500
Fax: 281-526-0599

Costa Rica Operations:
Tel: 506-2666-9272
Fax: 506-2666-9273
European Office: 0049-6192-902591
<http://www.adastrarocket.com/>

Liberia, 15 de enero de 2019

Señor
Luis Adrián Salazar Solís, M. Sc.
Ministro
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones

Estimado señor:

Nuestra empresa, Ad Astra Rocket Company ha conllevado un proceso de investigación e implementación tecnológica-científica de las tecnologías del hidrógeno para el buen aprovechamiento de las fuentes de energía renovable del país y enfocar estas tecnologías hacia vehículos cero emisiones. De esta forma, apoyamos el objetivo país de alcanzar la descarbonización de la economía costarricense a través de la electrificación del sector transporte por medio de vehículos cero emisiones, entre estos, los de hidrógeno.

Siguiendo esta meta, hemos creado un ecosistema de transporte eléctrico. Este ecosistema incluye un parque solar para la producción de electricidad; una planta de generación, almacenamiento y dispensado de hidrógeno; y un autobús eléctrico de hidrógeno.

El autobús eléctrico de hidrógeno es un vehículo marca Van Hool, año 2010, color gris, número de VIN YE2UF25B7A2064974, de motor eléctrico autopropulsado con hidrógeno. En el año 2017, este autobús sobrellevó un proceso de importación temporal bajo la categoría científica. En esa ocasión, el Dr. Marcelo Jenkins Coronas, en su calidad de Ministro de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones, suscribió el oficio MICITT-DM-OF-176-2017, dirigido al Ministerio de Hacienda, donde otorga el aval de categoría científica del autobús como parte de nuestro desarrollo e investigación tecnológica-científica.

Por medio de la presente, le agradecemos considere la posibilidad de avalar, una vez más, este mismo autobús para mantener su estatus de importación temporal bajo la categoría científica.

Estamos seguros de que los proyectos de descarbonización de la economía costarricense le permitirán a nuestro país mantener el liderazgo ambiental que hemos alcanzado y así demostrar, mundialmente, rutas de desarrollo de forma ambiental y económicamente sostenible.

Con nuestra consideración y estima

Dr. Jose Antonio Castro Nieto
Director Científico