

Clientes pueden cargar sin costo previa inscripción en el sitio web

## Toyota regala hasta 30 litros de e-combustible esta semana en estación Transpetrol de Hif

El viento que azota la Patagonia tiene desde hace un tiempo un uso que va más allá de los aerogeneradores: se convierte en combustible. Y esta semana, cualquier cliente de Toyota en Punta Arenas puede cargarlo gratis en su propio vehículo, sin modificaciones, igual que una bencina común.

Toyota, junto a Mitta, Hif Global y Transpetrol, lanzaron una actividad en el marco del Día de la Tierra que estará disponible durante toda esta semana en la estación de servicio de Transpetrol en Ruta 9 Norte, km 53. Los clientes actuales de la marca pueden acceder a una carga de hasta 30 litros de e-combustible sin costo, previa inscripción en el sitio web de Toyota.

El combustible es producido por Hif Global en su planta Haru Oni, ubicada en Cabo Negro, y corresponde a una gasolina sintética de 93 octanos fabricada a partir de hidrógeno verde -generado con energía eólica ma-



gallánica- y CO<sup>2</sup> capturado de la atmósfera. El resultado es químicamente equivalente a la bencina tradicional: se carga en el mismo estanque, sin adaptaciones, y la experiencia de conducción es idéntica.

La iniciativa forma parte del proyecto Ruta Cero, que convirtió a Magallanes en el primer te-

rritorio de Chile y Latinoamérica en operar vehículos híbridos con e-combustibles producidos localmente en condiciones reales. Durante el verano, la flota de Mitta acumuló miles de kilómetros usando este combustible en actividades turísticas, validando su funcionamiento en las exigentes condiciones climáticas de la Patagonia.

"Queremos que donde se produce este combustible del futuro sea el territorio que experimente su uso", señaló Eduardo Troncoso, gerente de Marketing y Mobility de Toyota Chile. La combinación de e-combustible con vehículos híbridos -que pueden ahorrar hasta un 54% de bencina respecto a un motor convencional- apunta a reducir emisiones de manera inmediata sin requerir cambios en la infraestructura existente.

Los cupos son limitados. Las inscripciones están disponibles en [toyota.cl/formulario-ruta-cero](http://toyota.cl/formulario-ruta-cero).