

INDUSTRIA

Toyota y **Ecopetrol** firman acuerdo para iniciar pruebas con hidrógeno en Colombia

Jessica Paola Vera García · 19 Julio, 2022

posted on Jul. 19, 2022 at 4:05 pm



Con la firma de un acuerdo, Toyota y **Ecopetrol** realizarán pruebas con hidrógeno, en pro de la implementación de esta tecnología.

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

En marzo de este año Toyota y **Ecopetrol** anunciaron una colaboración para dar los primeros pasos en el estudio y aplicación de hidrógeno como alternativa de propulsión en vehículos, y otros usos en Colombia. Ahora, con la firma de un acuerdo, se hizo oficial la alianza.

El documento sirvió para establecer claramente cuáles son los puntos en los cuales se trabajará conjuntamente y los aportes de cada uno. Un acto importante, fue la entrega en calidad de comodato del [Toyota Mirai](#), que participará activamente en las investigaciones.

El acuerdo firmado por tres años incluye un programa piloto que se desarrollará en las instalaciones del primer Parque de Movilidad del Centro de Innovación y Tecnología del Caribe ubicado en Cartagena. Relacionado con la estrategia de Ciencia, Tecnología e Innovación del Grupo **Ecopetrol**.

● Estamos en Redes Sociales



● Lo más reciente

Los 100 Carros Más Vendidos De Colombia En El Primer Semestre De 2022

Honbike U4: Hasta 100 Km De Autonomía En Una Bicicleta Eléctrica

Otro Sedán Que Dice Adiós: Opel Insignia Saldrá De Producción A Finales De Este Año

Toyota Yaris Cross Estrena Una Versión GR Sport De Estilo Deportivo En Japón

Toyota Y **Ecopetrol** Firman Acuerdo Para Iniciar Pruebas Con Hidrógeno En Colombia

● Facebook

ELCARROCOLOMBIANO.COM
Honbike U4: hasta 100 km de...
 Una nueva bicicleta se suma a las fil...

● Twitter

Tweets por @carrocolombiano

El Carro Colombiano



PUBLICIDAD

Las acciones a seguir: Toyota y **Ecopetrol**

En cuanto a lo que tiene que ver con Toyota Mirai, el vehículo insignia de la marca a nivel global en el uso de hidrógeno para su propulsión, servirá para evaluar el **rendimiento de este componente**. Se tendrá en cuenta varias variables como **autonomía y eficiencia**.

Este programa hace parte del plan estratégico de **hidrógeno de bajo carbono** de **Ecopetrol** que tiene entre sus metas lograr la **neutralidad de carbono a 2050**. Se busca entonces, hacer evaluaciones técnicas para su futura expansión y aplicación en el país.

Para el desarrollo de este ambicioso plan, la inversión anual se calcula en unos **140 millones de dólares** (600 mil millones de pesos COP) a 2040. También se contempla la producción de hidrógeno aplicable a las operaciones **propias de la compañía, movilidad sostenible y nuevos productos**.



PUBLICIDAD



@carrocolombiano
#CIFRAS | Durante el primer semestre de 2022, las entregas de vehículos subieron un 11,4%, alcanzando 123.846 unidades. Renault lideró en marcas y Suzuki Swift es el más vendido.

Con ustedes, los 100 carros más vendidos de Colombia elcarrocolombiano.com/industria/100-...
 @ANDEMOS_COL



32min

Insertar Ver en Twitter

Lo más leído

Nuevo Suzuki Grand Vitara: nuevas imágenes con diseño exterior a la vista
 Suzuki Grand Vitara: nueva generación se estrena en breve de la mano de Toyota

Suzuki Jimny 5 puertas más cerca de su estreno: así podría verse

Tank 700, el nuevo SUV todoterreno de Great Wall deja ver su interior

Honda CR-V 2023: nueva generación más premium con sistema híbrido de 204 hp

Lo que quieres leer

- 4x4
- audi
- bmw
- camionetas
- carros antiguos
- carros de alta gama
- carros deportivos
- carros electricos
- carros híbridos
- carros nacionales
- chevrolet
- cifras
- city cars
- comentarios
- coupe
- crossover
- fiat
- ford
- fotos espia
- hatchback
- honda
- hyundai
- jeep
- kia
- mazda
- Mercado Automotor Colombiano
- mercedes benz
- movilidad eléctrica
- nissan
- peugeot
- pick-up
- pick ups
- porsche
- proyeccion digital
- renault
- sedan
- suv
- suzuki
- teaser
- test drive
- todoterreno
- toyota
- urbanos
- videos
- volkswagen

Archivos

Elegir mes ▼

Elija a EL CARRO COLOMBIANO como su fuente favorita de noticias del motor.

“Ayer se marcó un hito para la movilidad sostenible en Colombia. Hemos firmado un acuerdo con **Ecopetrol** para iniciar pruebas con hidrógeno verde durante tres años, en el cual se utilizará nuestro modelo Toyota Mirai que, en japonés, significa futuro” dijo Toyota en sus redes sociales.

LEA TAMBIÉN: Taxis a hidrógeno – la nueva apuesta de movilidad ‘cero emisiones’ en Dinamarca

Jessica Paola Vera García. Fuente: [Toyota](#)

PUBLICIDAD

Tags: [auto a hidrogeno](#) [ecopetrol](#) [hidrogeno](#) [toyota](#) [toyota mirai](#)

< PREVIOUS ARTICLE

Hyundai y Rolls-Royce quieren liderar el mercado de la movilidad aérea avanzada

NEXT ARTICLE >

Toyota Yaris Cross estrena una versión GR Sport de estilo deportivo en Japón



The Author **JESSICA PAOLA VERA GARCÍA**

Comunicadora social

[Instagram](#) [LinkedIn](#)

→ All posts by **JESSICA PAOLA VERA GARCÍA**

● También le puede interesar:



Los 100 carros más vendidos de Colombia en el primer semestre de 2022

🕒 19 Julio, 2022



Toyota Yaris Cross estrena una versión GR Sport de estilo deportivo en Japón

🕒 19 Julio, 2022



Hyundai y Rolls-Royce quieren liderar el mercado de la movilidad aérea avanzada

🕒 19 Julio, 2022



Chery anuncia su regreso a Colombia con un SUV híbrido enchufable de lujo

🕒 19 Julio, 2022



Stellantis cancela empresa conjunta con GAC en China: Jeep se importará

🕒 18 Julio, 2022



Toyota Land Cruiser 300 puede ser más que un SUV: véalo convertido en pick-up

🕒 18 Julio, 2022

