



CONDUCE UN TOYOTA HÍBRIDO ELÉCTRICO



YARIS CROSS

RAV4

COROLLA CROSS

COROLLA

DESCUBRE LAS RAZONES PARA TENER EL TUYO

www.toyotaperu.com.pe



NO SE ENCHUFA / CONSUME MENOS

BEYOND ZERO

NUESTRO OBJETIVO

No es solo llegar a cero emisiones, sino ir más allá. Creando vehículos que tengan un impacto positivo en las personas y nuestro planeta.

COMPROMISO TOYOTA:

Lograr la **carbóno neutralidad** en el ciclo de vida del producto.



CARBONO NEUTRALIDAD



MÚLTIPLES OPCIONES TECNOLÓGICAS

CARROS HÍBRIDOS

¿CÓMO FUNCIONAN?

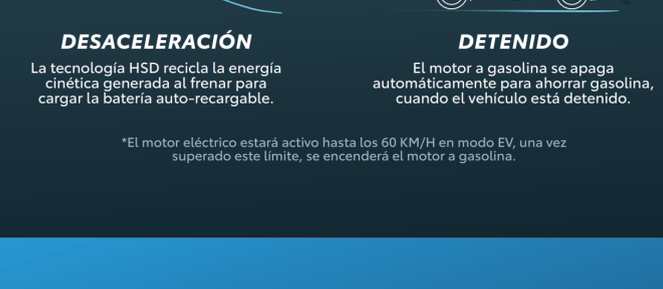
Te lo explicamos fácil y rápido. Imagina que a tu vehículo de motor a combustión (gasolina) le sumas la fuerza de un motor que funciona con electricidad.



¿CÓMO OBTIENE ELECTRICIDAD?

El vehículo utiliza la energía creada cuando frena para cargarse solo, sin necesidad de enchufes. Esto ayuda a ahorrar combustible, mejora el funcionamiento del vehículo y reduce la emisión de gases dañinos, protegiendo el medio ambiente.

HYBRID SYNERGY DRIVE (HSD)



*El motor eléctrico estará activo hasta los 60 KM/H en modo EV, una vez superado este límite, se encenderá el motor a gasolina.

¿QUÉ HACE ESPECIAL A UN HÍBRIDO FRENTE A UN VEHÍCULO CONVENCIONAL?

La distinción radica en el sistema **Hybrid Synergy Drive**, el cual fusiona las características destacadas del motor de combustión y el motor eléctrico. A continuación, presentamos sus elementos:



A
MOTOR ELÉCTRICO
 Proporciona la potencia instantánea y eficiencia de combustible.

B
MOTOR DE COMBUSTIÓN
 Complemento al motor eléctrico, en largos recorridos y altas velocidades.

C
BATERÍA HÍBRIDA
 Almacena la energía y mejora el rendimiento de combustible.

*A diferencia de un Full Hybrid, el motor eléctrico es lo suficientemente potente como para propulsar el vehículo por sí solo durante periodos cortos de tiempo y en determinadas circunstancias, reduciendo el consumo de combustible y las emisiones a cero.

¿AÚN NO ESTÁS CONVENCIDO?

Mira más beneficios:

	AHORRA MÁS COMBUSTIBLE En el modo EV (modo eléctrico) no consume nada de gasolina.		SE CARGA SOLO La energía producida durante las desaceleraciones facilitan un proceso de carga automática.
	8 AÑOS DE GARANTÍA O 180,000 KM Exclusiva para componentes del Sistema Híbrido.		EMITE MENOS CO2 VERSUS MODELOS A GASOLINA HASTA 40% Combina con tu estilo y con la naturaleza.
	TOYOTA conmigo Conectividad y confianza a donde vayas.		MANTENIMIENTO con similar costo al de los vehículos a gasolina.

CONOCE NUESTROS VEHÍCULOS HÍBRIDOS ELÉCTRICOS



YARIS CROSS



RAV4



COROLLA



COROLLA CROSS