

Wifi: Sala Capacitación  
Clave: C8paS1t4.2030

# BIENVENIDOS



Movement that inspires

## Capacitación

All-new Niro Hybrid  
& Niro EV



Movement that inspires

# BIENVENIDOS

## Capacitación All-new Niro



**NIRO**

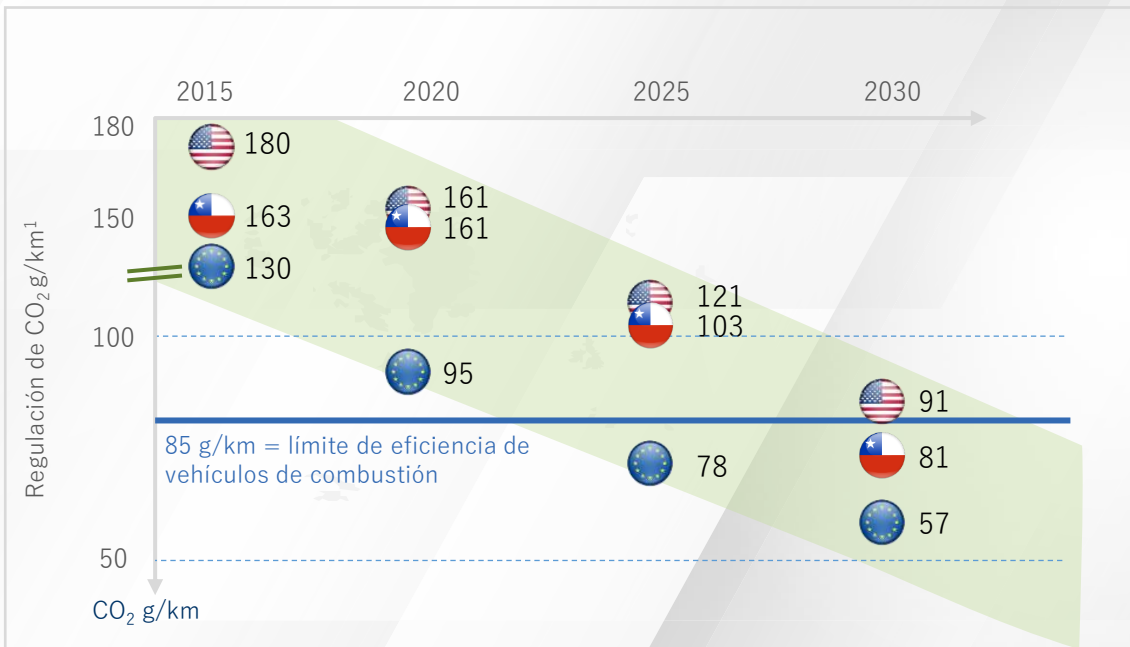


# Electromovilidad

NIRO

# Compromisos a nivel global

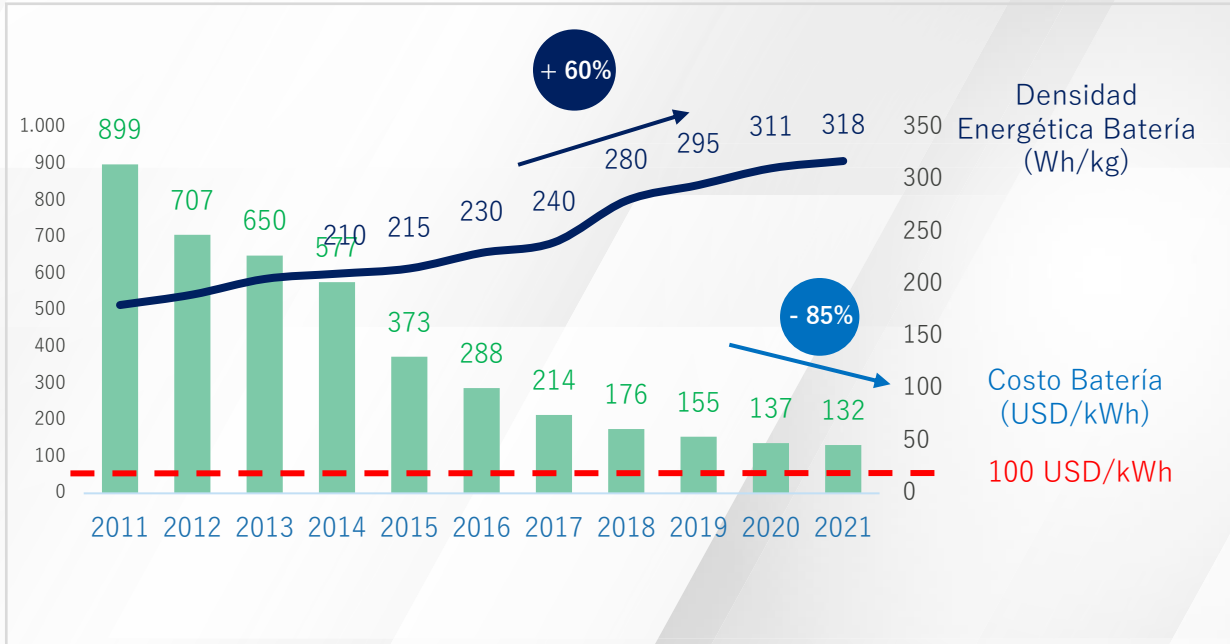
Chile al igual que la UE y USA tiene compromisos en disminuir sus reducciones



Solo se alcanzarán las reducciones en emisiones con penetración significativa de VEs.



# Baterías, factor clave para la masificación de la electromovilidad



50%

del costo de un auto  
es la batería

# Estrategia Nacional Carbono Neutral



**65%**  
Base de Carbón  
Plantas de Energía

Para 2025, se espera que el 65% de las centrales eléctricas a base de carbono del país hayan cerrado.



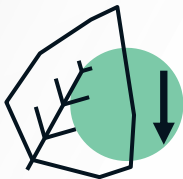
**80%**  
Generación  
Renovable

El fomento de las energías renovables estima que para el 2030 se podrá tener un 80% de generación renovable.



**2035**  
**2050**  
Electromovilidad

Existe un plan entre 2035 y 2050 para la transición del parque de vehículos hacia la electromovilidad



**35%**  
Efecto  
Invernadero

La eficiencia energética será el mayor contribuyente a la neutralidad de carbono, representando más del 35% de las reducciones del efecto invernadero.



**20%**  
Reducción  
Emisiones

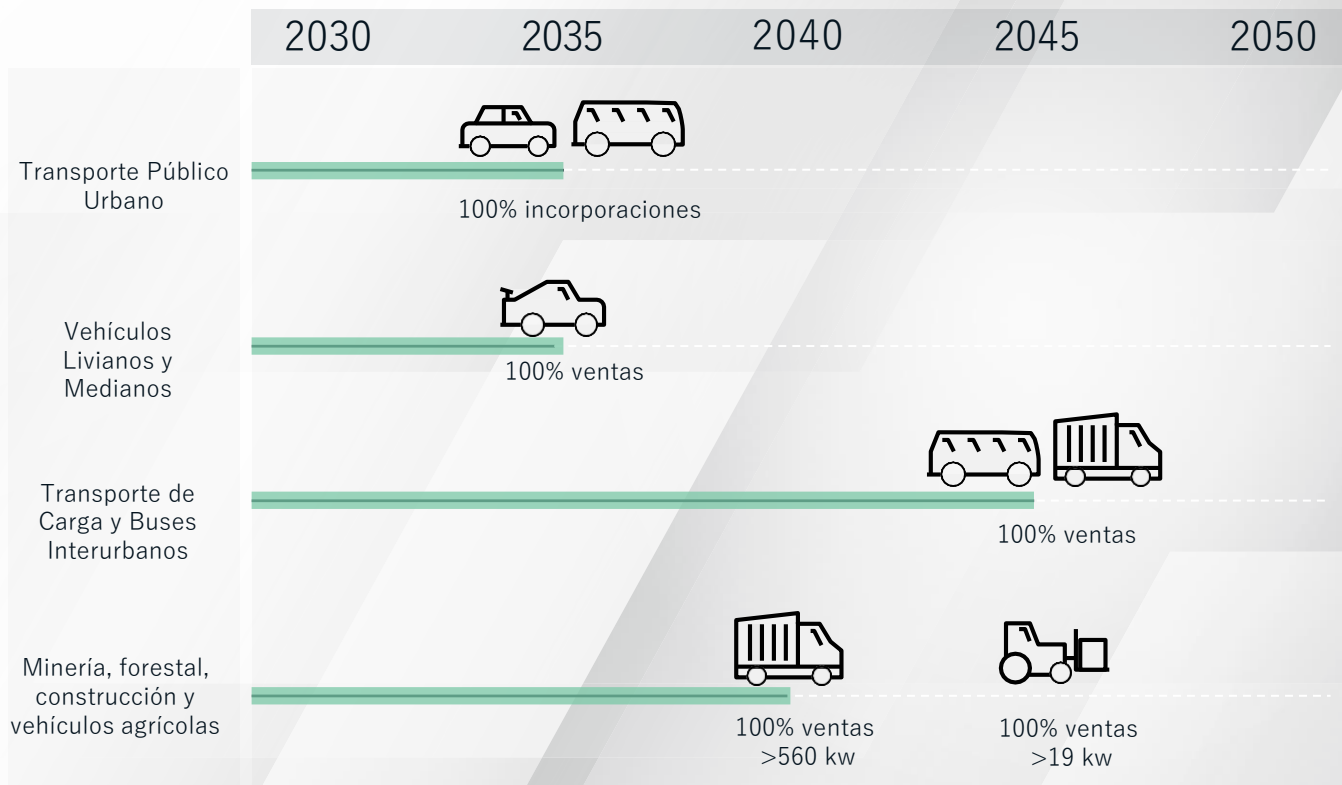
La electromovilidad jugará un papel muy importante, ya que al incorporarse reducirá nuestras emisiones en casi un 20%, alcanzando un mercado de USD 33.000 millones en 2050.



**2050**  
Hidrógeno  
Verde

En 2050, la industria del hidrógeno verde podría ser tan grande como la industria del cobre en nuestro país.

## Estrategia Nacional de Electromovilidad



# Estrategia Kia 2030 - Electromovilidad

Ser un proveedor de soluciones de movilidad **sustentable**

Fortalecer  
line-up

14 modelos para el 2027

Incrementar  
volumen

1,2M unidades para el 2030

Establecer una cadena de  
suministro mundial de EV

Baterías

Tecnología avanzada  
(4ta & 5ta generación)

Infraestructura  
de carga

Alianzas con principales  
actores del mercado

## Estrategia Kia 2030 - Electromovilidad

- Lanzamiento de EV9: modelo insignia de Kia

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	TOTAL
Pasajeros	-	-	1	1	-	1	-	3
SUV	1	1	2	1	2	-	1	8
Pick-up/Comerciales	1	-	-	-	-	2	-	3

14

## EV6

500 km (AER)

4 min (100km)

3 sec (0-100km/h)



## EV9

540 km (AER)

6 min (100km)

5 sec (0-100km/h)



Segmento totalmente cubierto

2021 CID 11 models  14 models+ EV Pick-up truck (DM/EM)  
+ Entry EV (EM)

※ DM : Developed Markets  
EM : Emerging Markets



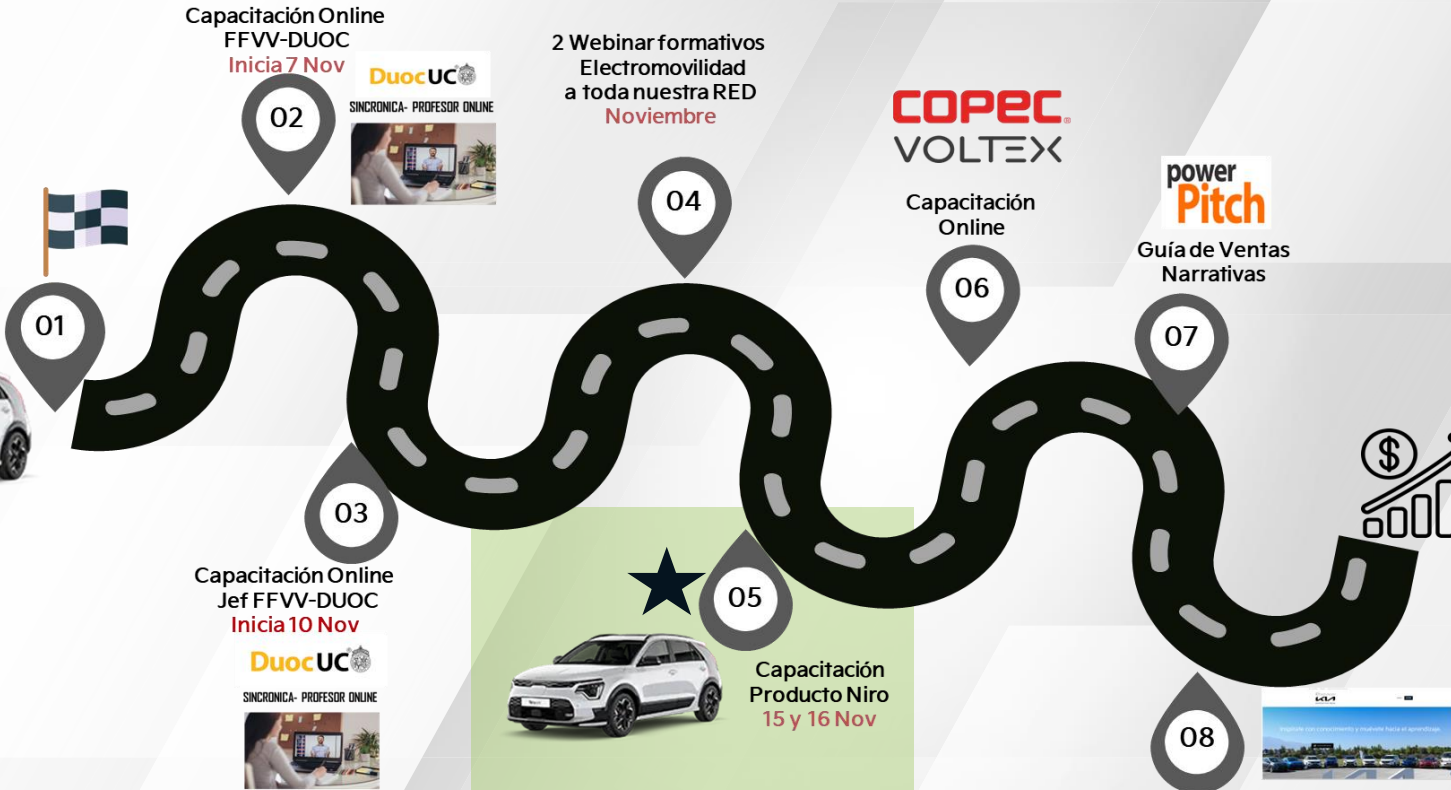


# Evolucionando en aprendizaje-ROAD MAP



Kick off Red  
14 Nov

Niro EV



Capacitación Online  
FFVV-DUOC  
Inicia 7 Nov

02



03

Capacitación Online  
Jef FFVV-DUOC  
Inicia 10 Nov



2 Webinar formativos  
Electromovilidad  
a toda nuestra RED  
Noviembre

04



05

Capacitación  
Producto Niro  
15 y 16 Nov

COPEC  
VOLTEX

Capacitación  
Online

06

power  
Pitch  
Guía de Ventas  
Narrativas

07



08



Cápsulas  
E-learning Niro EV

# All-new Niro

El camino hacia una nueva generación sustentable

NIRO

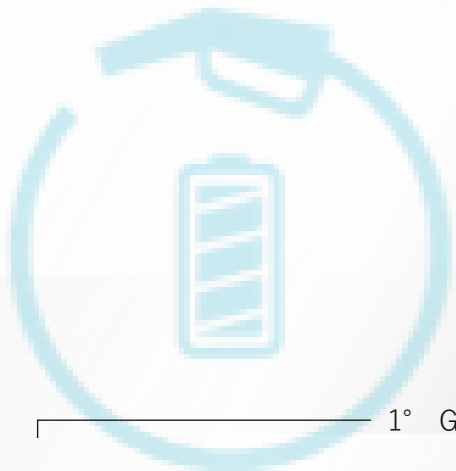
NIRO

Niro HEV



Movement that inspires

# Una evolución sustentable



1° Gen



Niro (DE) 2016



Niro (DE PE) 2019

2° Gen



Niro (SG2) 2022



# Reconocimientos a nivel mundial



**1er** híbrido compacto crossover del mundo (2016)

**1er** modelo en ofrecer versiones híbridas, híbridas enchufables y eléctricas.



**Ganador** de Récord por bajo consumo de combustible, recorriendo EEUU con un rendimiento promedio de 3,07 l/100 km (32,57 km/l).

**1º** en Estudio de propiedad de la experiencia del vehículo eléctrico (EVX) de J.D. Power 2021

2019 y 2020 Niro EV gana premio del **más vendido en categoría de mercado masivo** J.D Power.

Kia Niro ha vendido más de 500.000 unidades desde su lanzamiento (+300.000 unidades en Europa). Más de 60.000 de Niro EV



# Nuevos cambios ecológicos

## Segunda generación de Niro Transformación total

Niro (DE PE)  
2019



All-new Niro (SG2)  
2022



Niro EV (DE PE)  
2019



All-new Niro EV (SG2)  
2022



## Line-up Eco-Friendly · Electromovilidad · Reimpulso

2018 Line-up



(JF) Optima



Image Making - Sedán

2019-21 Line-up



(JF) Optima



Image Making - Sedán

2022 Line-up



(CV) EV6



Brand Units



(SG2) Niro EV



(DE PE) Niro



Image Making - SUV



(DE) Niro



Image Making - SUV



(SG2) Niro Hybrid



Image Making

# Avanzando hacia el Eco-Friendly & Electromovilidad

All-new Niro



Niro Hybrid



Niro EV



EV6

All-new Niro EV

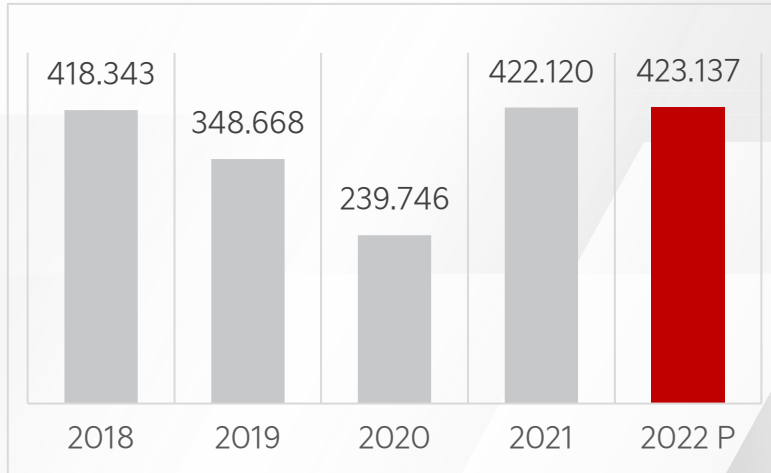


Mercado  
Interiorizando al segmento

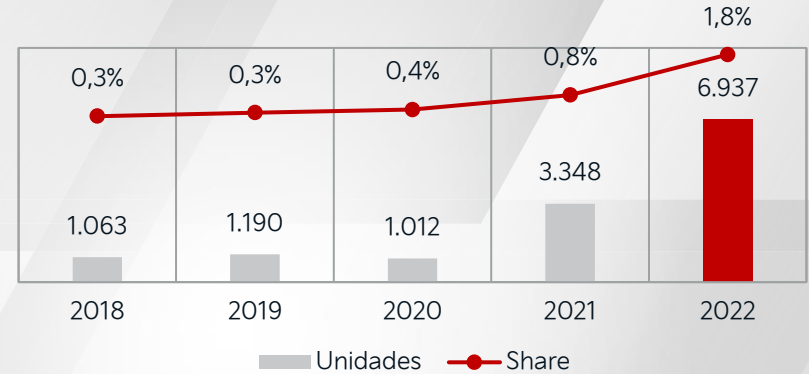
NIRO



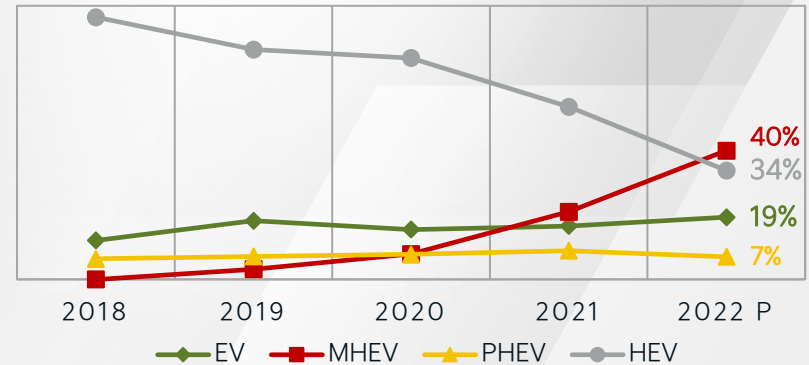
# Crecimiento constante del mercado Eco-friendly



## EVOLUCIÓN ECO-FRIENDLY

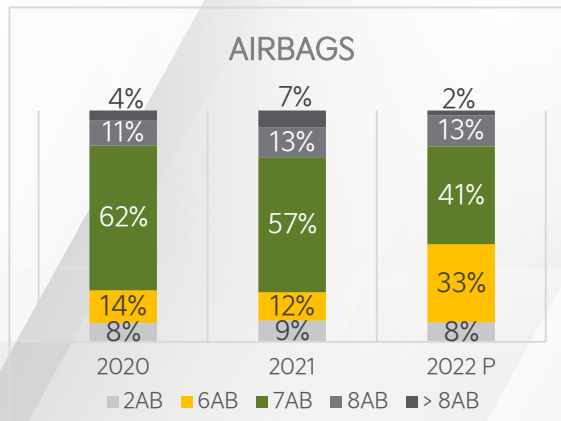
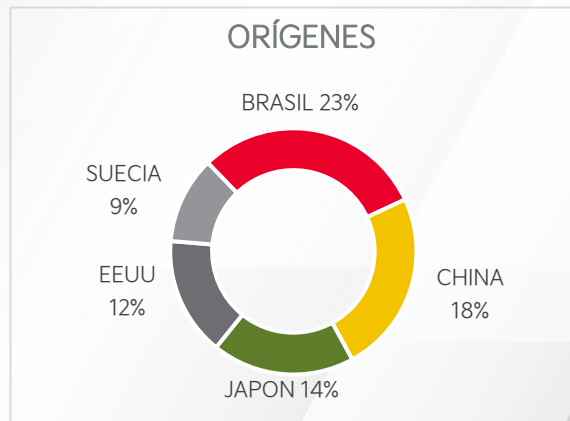
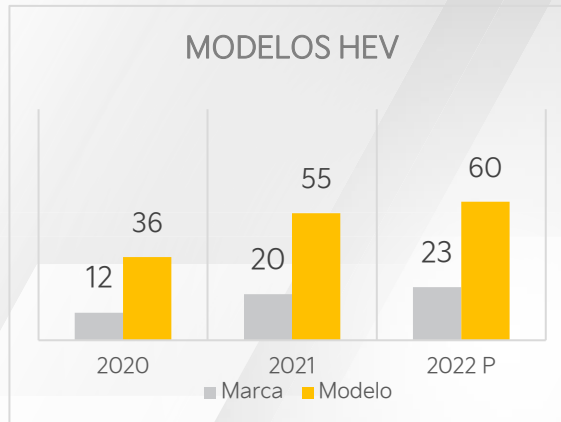
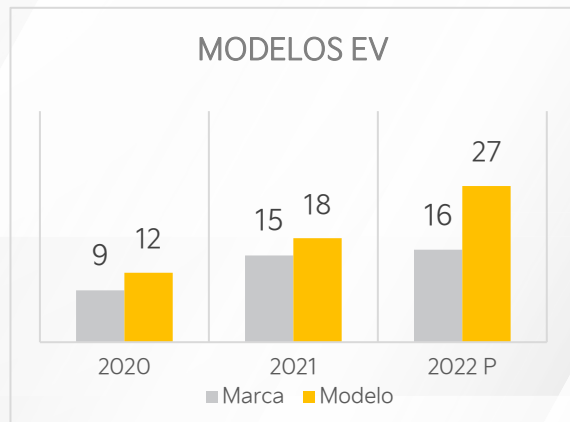


## SEGMENTOS ECO-FRIENDLY





# Mayor oferta disponible con altos estándares de seguridad



## Otras características

### Tracción EV

- 2WD: 86%
- AWD: 14%

### Tracción HEV

- 2WD: 84%
- AWD: 16%
- AWD destaca en vehículos MHEV

### Combustible

- EV: 17%
- HEV: 35%
- MHEV: 41%
- PHEV: 7%

### Equipamiento

- Climatizador: 68%
- Sensor trasero: 98%
- Sunroof: 52%
- C. Crucero: 93%
- Tapíz Cuero: 62%
- Asist. Conducción: 62% (EV)






# Cada año estos segmentos toman mayor relevancia

Marca	Modelo	Origen	2021	Unid. x mes 2021	Share 2021	2022	Unid x mes 2022	Share 2022
Toyota	Corolla Cross	Brasil	0	0	0%	1.154	115	61%
Toyota	RAV4	Japón	27	2	2%	240	24	13%
Ford	New Escape	EE.UU.	8	1	0%	97	10	5%
Toyota	Corolla	Brasil	5	0	0%	84	8	4%
Toyota	C-HR	Turquía	6	1	0%	76	8	4%
Subaru	All New Forester	Japón	0	0	0%	60	6	3%
Otros HEV			589	59	33%	181	18	10%
<b>Total HEV</b>			<b>1.796</b>	<b>150</b>	<b>100%</b>	<b>1.892</b>	<b>189</b>	<b>100%</b>

Marca	Modelo	Origen	2021	Unid. x mes 2021	Share 2021	2022	Unid x mes 2022	Share 2022
DS	DS3 Crossback	Francia	2	1	0,7%	137	14	28%
Maple	30X	China	0	0	0,0%	98	10	20%
Peugeot	Nuevo 2008	España	17	6	6,3%	78	8	16%
Nissan	Leaf	UK	24	5	9,0%	65	7	13%
Maxus	Euniq 6	China	0	0	0,0%	43	4	9%
Hyundai	Kona OS EV	Corea	0	0	0,0%	41	4	8%
Otros EV			225	11	84%	36	4	7%
<b>Total EV</b>			<b>268</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>	<b>498</b>	<b>50</b>	<b>100%</b>




# Niro HEV entrega la mejor relación entre potencia y rendimiento



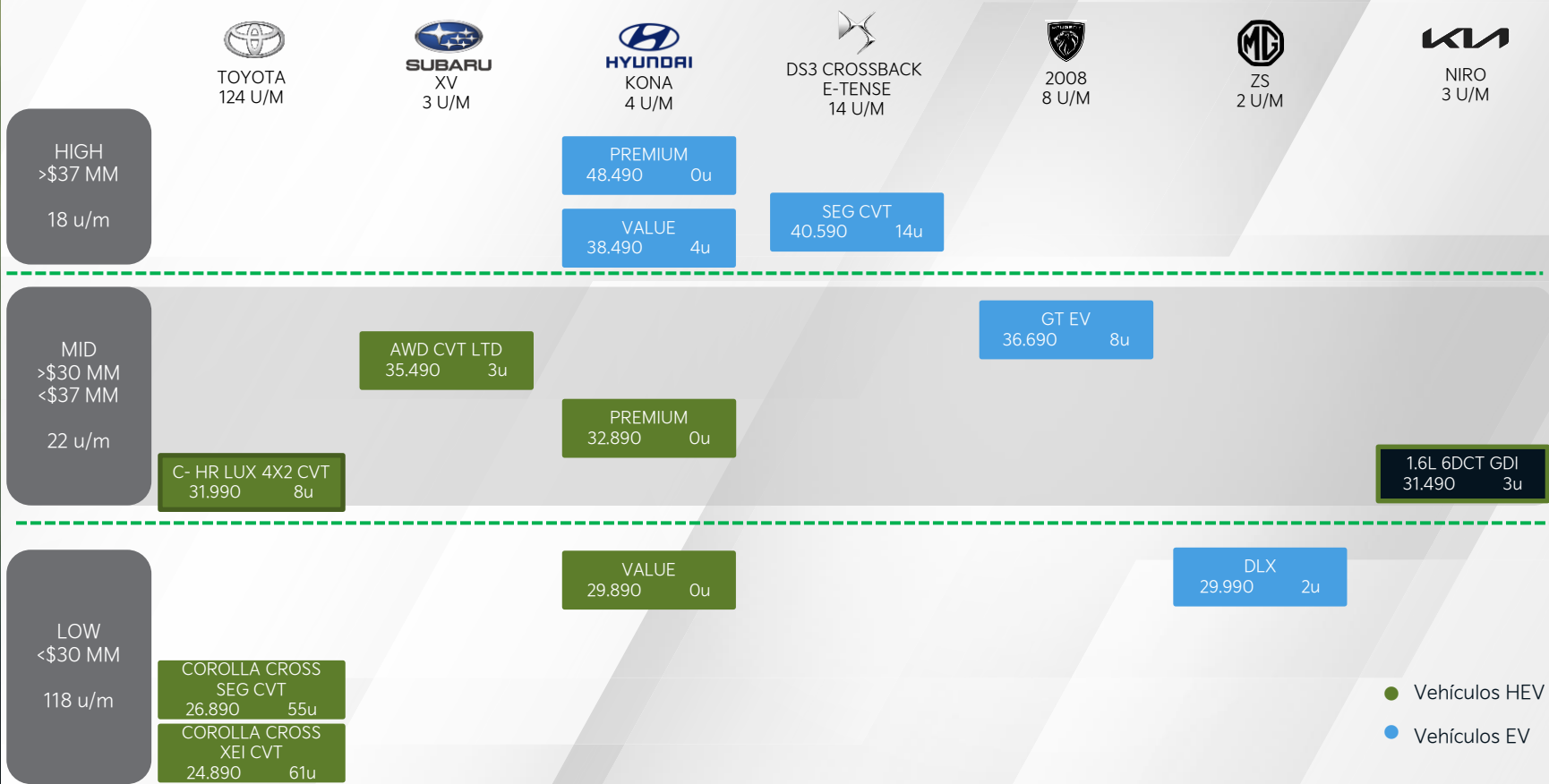
					
Marca	<b>Kia</b>	Toyota	Toyota	Subaru	Hyundai
Modelo	<b>Niro HEV</b>	Corolla Cross	C-HR	XV	Kona
Motor	1.6	1.8	1.8	2.0	1.6
Potencia (Hp)	139	122	122	154	139
Torque (Nm)	<b>264</b>	142	142	196	265
Rendimiento mixto (Km/L)	<b>25,1</b>	22,6	24	15,9	23,3
Dimensiones (L, An, Al)	4.420/1.825/1.545	4.460/1.825/1.620	4.405/1.795/1.565	4.465/1.800/1.615	4.205/1.800/1.570
Distancia entre ejes (mm)	<b>2.720</b>	2.640	2.640	2.665	2.600

# ... Mientras que el EV agrega una gran autonomía.



					
Marca	Kia	DS	Peugeot	Hyundai	MG
Modelo	Niro EV	DS3 Crossback	2008	Kona	ZS
Capacidad de batería (kWh)	64,8	50	50	39,2 - 64	51
Autonomía (Km)	460	320	313	305 - 484	335
Potencia (Hp)	201	134	136	134 - 201	174
Torque (Nm)	255	260	260	395	280
Dimensiones (L, An, Al)	4.420/1.825/1.570	4.118/1.802/1.534	4.300/1.987/1.550	4.205/1.800/1.570	4.323/1.809/1649
Distancia entre ejes (mm)	2.720	2.558	2.605	2.600	2.585
Capacidad maletero (l)	475	350	434	332	-

# Variadas alternativas que van desde los 25MM y EV desde los 30MM



- Vehículos HEV
- Vehículos EV



Tecnología sustentable de primer nivel

**SUV Eco-friendly**



Para amantes del cambio

**Diseño nuevo y ecológico**



Nuevas tecnologías

**Seguridad inteligente**



## Full Model Change de Niro

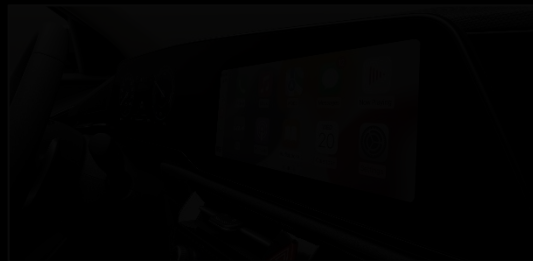
Foco también en el pasajero

**Amplio espacio interior**



Comodidad en conducción

**Nuevos equipamientos**



Funcionalidad

**Innovador en su segmento**



# Full Model Change Niro

Tecnología sustentable de primer nivel

## SUV Eco-friendly



Para amantes del cambio

## Diseño nuevo y ecológico



Nuevas tecnologías

## Seguridad inteligente



Foco también en el pasajero

## Amplio espacio interior



Comodidad en conducción

## Nuevos equipamientos



Funcionalidad

## Innovador en su segmento

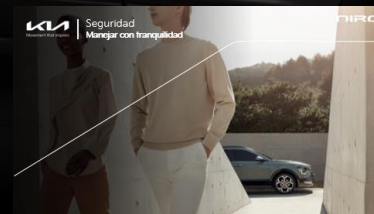




1. Exterior



2. Interior



3. Seguridad



4. Versiones



# Exterior All-new Niro



**NIRO**



# Renovación Completa

## All-new Niro EV



## All-new Niro Hybrid



# Armonía y contraste

## All-new Niro EV



Luz trasera LED con forma de boomerang

Spoiler con amplia luz transversal



## All-new Niro Hybrid



Neblineros traseros LED



Aero Pilar-C



## Dimensiones

## All-new Niro Hybrid



## All-new Niro EV



## Capacidad Maletero:

- 357L → Llanta de repuesto full size



	DE PE	SG2 HEV	SG2 EV	EV6
Largo (mm)	4.355	(+65) 4.420 (+0)	4.420	4.680/4695
Ancho (mm)	1.805	(+20) 1.825 (+0)	1.825	1.880/1890
Alto (mm)	1.545	(+0) 1.545 (-35)	1.570	1.550
Dist. Ejes (mm)	2.700	(+20) 2.720 (+0)	2.720	2.900

## Capacidad Maletero:

475L → Kit de movilidad temporal

Capacidad Baúl Delantero  
(Frunk):

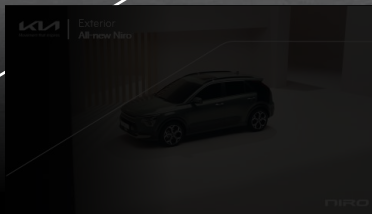
20L / Carga: 10 kg



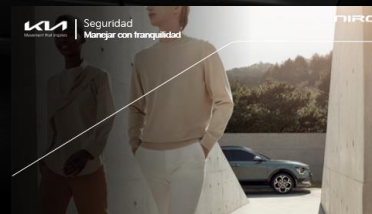
# Producto

## All-new Niro al detalle

Full Model Change de Niro



2. Interior



3. Seguridad



4. Versiones



Interior  
Ambiente Optimizado

NIRO

# Materiales ecológicos que forman su interior

## Fabricación Eco-friendly

Apoyacabezas con PET reciclado



Asientos de eco-cuero fabricados con fibras extraídas de hojas de eucalipto



Control de alavidrios pintados con pintura libre de BTX (Benceno, tolueno, xileno)



Cargo screen fabricado con PET reciclado





# Espacioso y con clase

Apoyacabezas multifuncional



Asientos abatibles 60:40



Asientos delanteros calefaccionados y ventilados\*



Sunroof delantero\*



Pedales de aluminio\*



Volante calefaccionado\*



# Modernidad de alta tecnología

Clúster de supervisión LCD color 10,25"



Sistema *touch* de control del climatizador\* dual



Puertos USB-c traseros



Cargador inalámbrico para smartphones\* y puertos USB delanteros



Freno de mano eléctrico (EPB)





# Conectividad ágil es seguridad

All-new Niro

## All-new Niro EV



Radio touch 8" c/ conectividad inalámbrica Apple Carplay & Android Auto

## All-new Niro Hybrid



Radio touch 10,25" c/ conectividad inalámbrica Apple Carplay & Android Auto

All-new Niro EV

# Experiencia de viaje con alta tecnología

Palanca de cambios dial (*E-shift*)\*



Paddle Shifter\*



Sistema de frenos regenerativos



Selección de modos de manejo



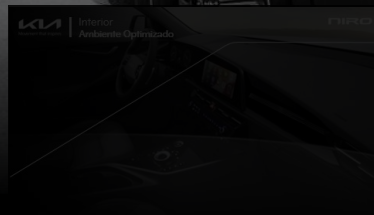
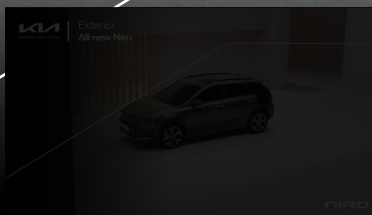
Espejo electrocromático (ECM)\*



# Producto

## All-new Niro al detalle

Full Model Change de Niro



3. Seguridad

4. Versiones





Seguridad  
Manejar con tranquilidad

NIRO



# Nuevas asistencias en conducción

Asistente de colisión frontal en curvas  
(FCA-JX)\*



Asistente de mantenimiento de carril (LKA)\* /  
Asistente de seguimiento de carril (LFA)\*



Control crucero inteligente con Stop &  
Go (SCC)\*



Asistente de salida segura (SEA)\*



Asistente de intervención de punto ciego  
(BCA)\* y de tráfico cruzado (RCCA)\*



Asistente de luces altas (HBA)\*



DRIVE  
WISE

# Seguridad, fundamental para los pasajeros

7 Airbags + airbag central lateral\*



Botón SOS



Sensores de proximidad delanteros\* y traseros



Cámara de retroceso con líneas adaptativas





# Te mantiene siempre seguro

Alerta de atención al conductor (DAW)\*



Alerta pasajero asiento trasero (ROA)



Monitor de presión de neumáticos (TPMS)



Control de estabilidad (ESC) + ABS + Asistente de partida en pendiente (HAC)



Multi Collision Brake (MCB)\*

NUEVO

Niro EV

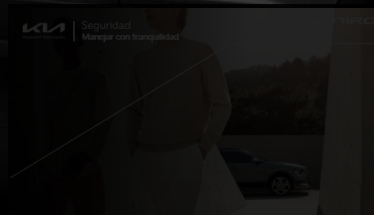
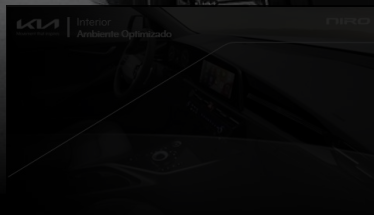
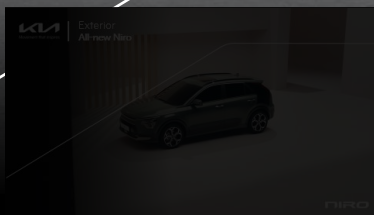


# Producto

## All-new Niro al detalle

Full Model Change de Niro

# NIRO



4. Versiones



Versiones  
Una mezcla perfecta

NIRO





# Una mezcla perfecta

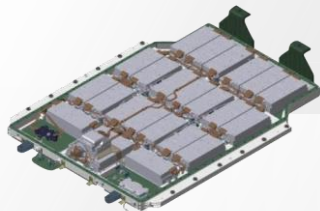
## All-new Niro EV

Motor eléctrico de imanes permanentes



150 kW

Batería de polímeros ión-litio



64,8 kWh (460 km de autonomía\*)

Entrada

Full

LX 64.8 kWh 2WD

EX 64.8 kWh 2WD  
FULL

## All-new Niro Hybrid

Motor híbrido SmartStream



Gasolina 1.600 cc

Entrada

Full

LX 1.6L 6DCT GDI

EX 1.6L 6DCT GDI  
FULL

# Alternativas para disfrutar

## All-new Niro EV

LX 64.8 kWh 2WD



Luces DEL.  
Halógenas Bi-func.



Luces Traseras LED  
+ Luces DRL LED



USB x4 + Bluetooth  
w/ voice recog.



Conectividad  
inalámbrica



Clúster de  
supervisión 10,25"



Asientos abatibles  
60:40



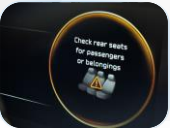
Materiales int.  
Eco-Friendly



Cámara (RVM)  
+ Sensor retroceso



ESC + ABS +  
HAC + TPMS



Alerta en asiento  
tresero (ROA)



Volante Eco-cuero  
+ Drive mode



Smart key con  
Encendido remoto



Freno de mano  
eléctrico (EPB)



Esp. ext. eléctricos  
con señalizador



8 Airbags



Radio touch 8"



Climatizador auto.  
c/ Auto Defog



Botón SOS



7 Airbags



Radio touch 10,25"



Climatizador dual. c/  
Auto Defog



Llantas aleación 17"  
+ Kit de movilidad



Sistema de frenos  
regenerativos



Palanca de cambios  
dial (E-Shift)



Batería de largo  
alcance (64,8 kWh)

## Versión Entry

## All-new Niro Hybrid

LX 1.6L 6DCT GDI



Llantas aleación 16"  
+ Repuesto full size



Palanca de cambios  
forrada en cuero

# Alternativas para disfrutar

## All-new Niro EV

Versión Entry +

## Versión Full

EX 64.8 kWh 2WD FULL

## All-new Niro Hybrid

EX 1.6L 6DCT GDI FULL



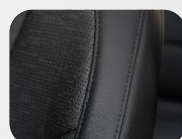
Luces Delanteras LED



Neblineros delanteros LED



Asiento cond. Eléct. c/ soporte lumbar



Asientos Eco-cuero



Asientos delanteros caleccionados



Espejo retrovisor electrocromático



Cargador inalámbrico



Pedales de aluminio



Sunroof delantero



Asistencias en conducción (Drive Wise)



Alerta de atención al conductor (DAW)



Sensor de proximidad delantero



FCA-JX



HBA



LFA + LKA + SCC



BCA + RCCA + SEA



Sistema de remolque



Luz de ambiente (Mood lamp)



Asientos delanteros ventilados



Volante caleccionado



Llantas aleación aro 18"



# Colores para todos los gustos

## All-new Niro EV



Blanco Invierno

Gris Acero

Gris Estelar

Rojo Cálido

Verde Urbano

Negro Aurora

Azul Mineral

## All-new Niro Hybrid



Verde Urbano c/ Pilar  
Negro Aurora

Azul Mineral c/ Pilar  
Negro Aurora

Negro Aurora c/ Pilar  
Verde Urbano



Verde Urbano

Azul Mineral

Negro Aurora

Blanco Invierno

Gris Acero

Gris Estelar

Rojo Cálido

Naranja Delight



# Información Técnica

Perfección en cada detalle

NIRO



# La motorización y batería de un vehículo híbrido excepcional

HEV

EV

## ■ Gasolina 1.6 GDI

- Aumento en la presión de la inyección.
- + Rendimiento de combustible.



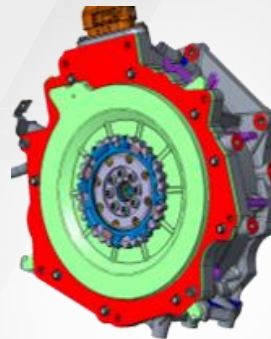
**104** Potencia Máxima (hp)



**14.7** Torque Máximo (kgf-m)

## ■ Eléctrico de tipo Imán Permanente

- Reducción de ruido (NVH).



**32** Potencia Máxima (KW)



**17.3** Torque Máximo (kgf-m)

Categoría

Gamma II

Emisiones

Euro 6b → WCC+UCC

Combustible (octanos)

95 RON

Sistema de alimentación

GDI

Estanque de combustible

42 Litros

Distribución

Cadena

Viscosidad Aceite

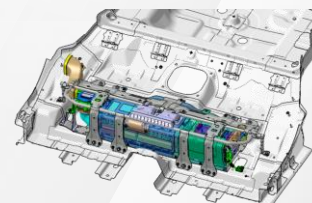
5W-30

## ■ Batería de alto voltaje

- 8 módulos.
- 8 celdas por módulos.



**240** Voltios



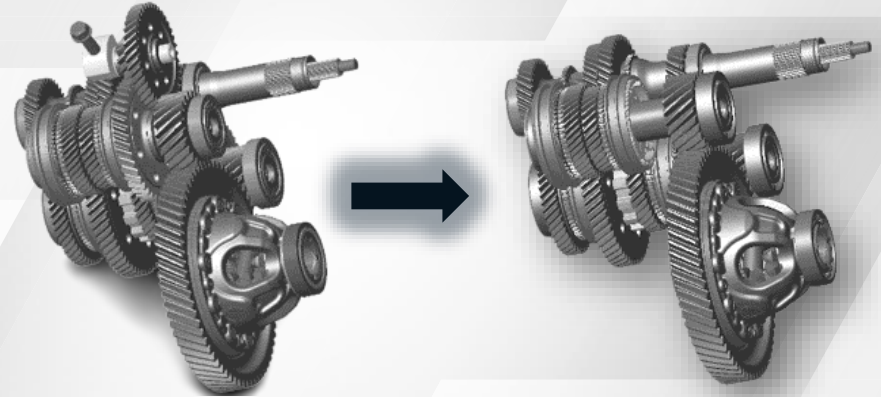
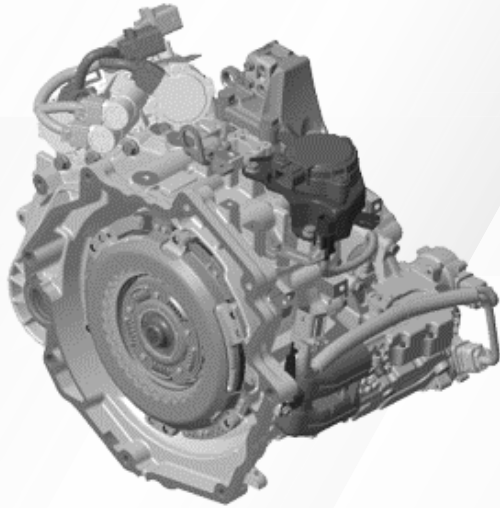
**1,1** Capacidad de Batería (kW/H)



# Transmisión en evolución constante

HEV	EV
•	

- Transmisión de Embrague Doble



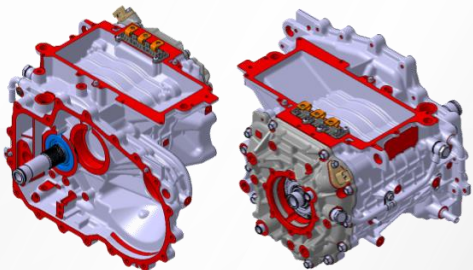
- 6 velocidades.
- Elimina el engranaje de marcha atrás.
- Marcha atrás generada por motor eléctrico.

# Componentes de un vehículo energizado

HEV	EV
	•

## ■ Motor eléctrico puro

- Sincrónico de imanes permanentes.
- Alta eficiencia de energía.



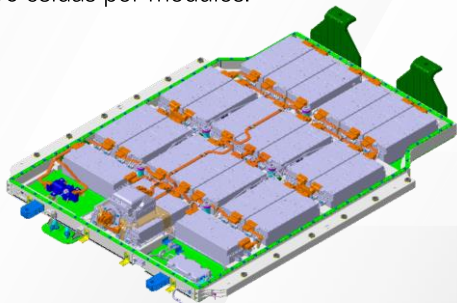
**150** Potencia Máxima (KW)



**26** Torque Máximo (kgf·m)

## ■ Batería de alto voltaje

- 24 módulos.
- 96 celdas por módulos.



**64,8** Capacidad de Batería (kW/H)



**360 +/- 10%** Voltios



## Performance para cualquier exigencia

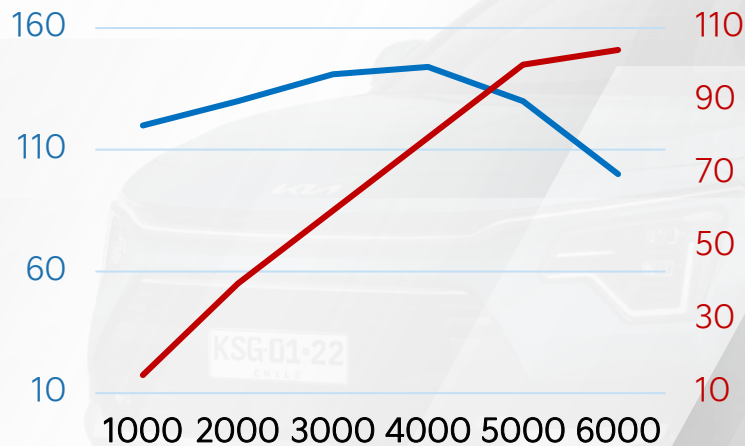
HEV	EV
•	•

Torque (Nm)

Potencia (HP/kW)

Revoluciones por minuto (RPM)

MOTOR GASOLINA 1.6 GDI



104

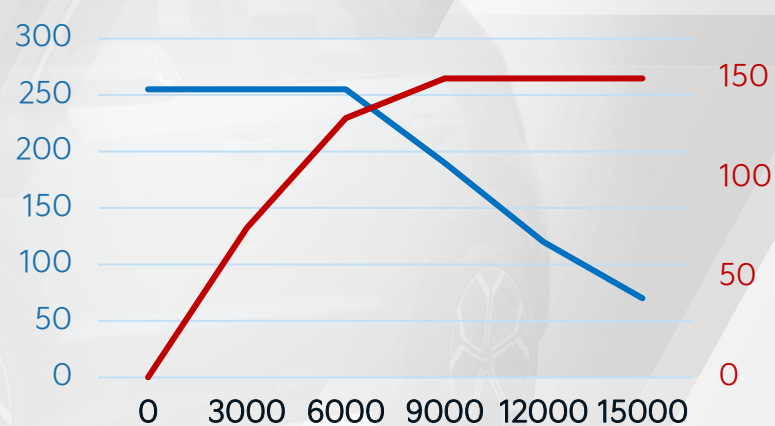
Potencia Máxima (hp)



144

Torque Máximo (Nm)

MOTOR ELECTRICO 150 kW



150

Potencia Máxima (Kw)



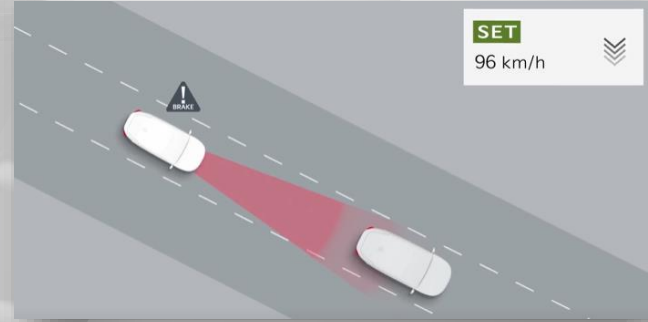
255

Torque Máximo (Nm)

# Seguridad y tecnología en cada situación

HEV	EV
•	•

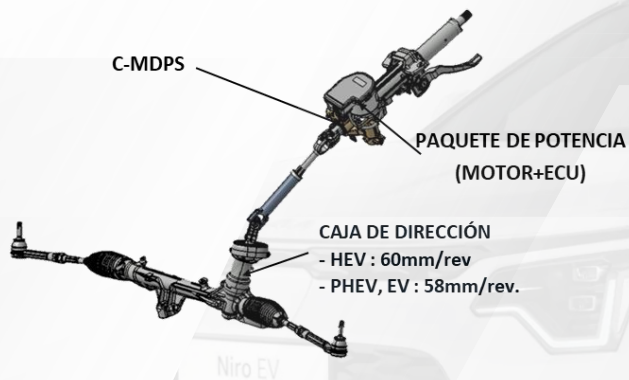
- Frenos de discos en las 4 ruedas.
- ABS + ESC en todas sus versiones.
- Freno IEB (Servofreno eléctrico integrado).
- Sistema de frenado regenerativo (SRBS).
- Modo I-PEDAL (Pedal inteligente).
- Detención completa del vehículo con el uso de la paleta izquierda.



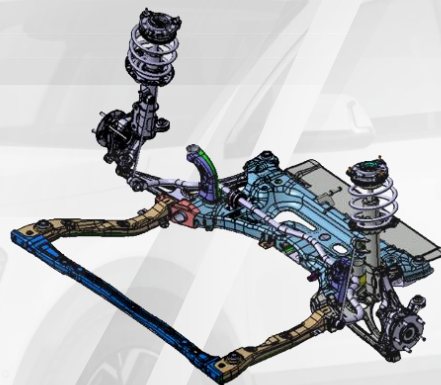
# Dirección asistida y confort en todas sus líneas

HEV	EV
•	•

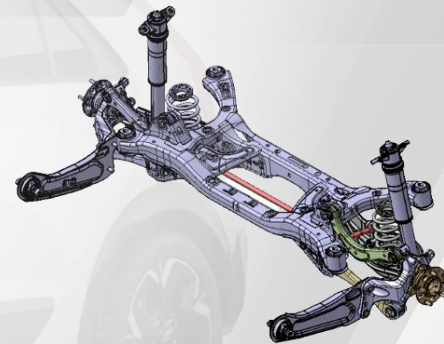
## Dirección asistida electrónicamente



## Suspensión Delantera tipo Mcpherson



## Suspensión Trasera tipo Multi-Link



# Garantía y mantenimiento de confianza

HEV	EV
•	•

- La Garantía es de **3 años o 100.000 Km**  
(Lo primero en ocurrir).
- Cumpliendo el plan de mantenimiento se puede optar a la **extensión de garantía por 1 año mas.**

**NIRO** SG2 HEV  
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Cada 10.000 Km.

**NIRO** SG2 EV  
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Cada 15.000 Km.



**KIA** Servicio

**KIA** Servicio

Garantía de 3 años  
o 100.000 kilómetros

Poseer un Kia no sólo es tener la más alta tecnología del mercado automotriz. Para Kia Chile S.A. y la Red de Distribuidores y Servicios Autorizados, el compromiso va mucho más allá. Se refleja en la atención, servicio, garantía y asistencia permanente a cada vehículo Kia con el fin de satisfacer las necesidades de cada uno de nuestros clientes.

Porque sólo la tecnología de punta de una marca como Kia, que día a día se supera comprometiéndose con sus clientes, entrega la confianza necesaria para seguir disfrutándolos.

Todo esto es parte del Mundo Kia Motors, un mundo de compromiso permanente por parte de cada persona de la organización a lo largo del país. Con la finalidad de construir confianza y mantener un máximo nivel de satisfacción en todos nuestros clientes.

Exija ese nivel en servicios y asistencia.





Movement that inspires

# Comunicación - Marketing

## Estrategia comunicacional

NIRO



Movement that inspires

# Target Comunicacional

Hombres y Mujeres "Young at Heart"

Valoran la sustentabilidad y la conectividad

Key Buying Factors: Sustentabilidad, Seguridad, Innovación y Diseño



## Move Friendly Creando un mejor futuro, juntos.

Move friendly

Creando un mejor futuro, juntos.



Move friendly

Creando un mejor futuro, juntos.



Move friendly

Creando un mejor futuro, juntos.



# Concepto Comunicacional

## Diseño con alma SUV Kia

### Modelo Innovador, tecnológico, seguro y conectado

### Para todos aquellos motivados por el medioambiente

All-new Niro  
Move friendly.

FIFA WORLD CUP Qatar 2022  
OFFICIAL PARTNER

All-new Niro  
Move friendly. 100

FIFA WORLD CUP Qatar 2022  
OFFICIAL PARTNER

All-new Niro  
Move friendly.

FIFA WORLD CUP Qatar 2022  
OFFICIAL PARTNER

#### All-new Niro EV

Autonomía Niro EV: 460 km  
Carga de batería: 64,8 kWh (LRange)  
Carga normal (AC Type2): 49-22min (100% 11kW)  
Carga rápida (DC CCS2): 45min (10-80% 100kW)

#### All-new Niro Hybrid

Reservado Niro Hybrid  
24,8 Ciudad / 24,8 Carretera / 25,1 Medio (km/l)

• Drive Wise® • Materiales interiores sustentables • Conectividad inalámbrica • Asientos calefaccionados y ventilados • Aero Plac-C • Sunroof\* • Palanca de cambios dual (E-Shift) • Cabinas PET reciclado • Asientos de eco-cuero fabricados con fibras extraídas de hojas de eucalipto • Carga screen de PET reciclado • Profura en paneles de ventilación libre de BTEX (libre de benceno, tolueno y xileno)

El Paga en marzo 2023 primera cuota al vencimiento de 180 días. Promoción válida para todos los modelos Kia nuevos, en todos sus versiones y sujeto a verificación de antecedentes financieros y comerciales del Cliente. (Diferencial correspondiente a promedio de tasas reguladas) hasta correspondiente a \$10.240.000. Precio con IVA del Cliente \$12.240.000. Incluye Costos \$11.240.000. Monto Total del Cliente \$10.240.000. Consulte por otros detalles disponibles en su consultorio. Crédito sujeto a verificación de antecedentes financieros y comerciales del Cliente. La contratación de cualquier seguro asociado al crédito otorgado es de carácter voluntario. Cofinanciado por el banco otorgante de la contratación. Cobertura y verificación de antecedentes financieros autorizada por Fianza. Valida hasta el 14 de septiembre 2023. Reservados. Valor otorgado en condiciones de cobranza según artículo 6 de la Ley General de Defensa del Consumidor. Más información en www.consumidor.cl.

**Kia Chile** una marca **Indumotora®**

El Paga en marzo 2023 primera cuota al vencimiento de 180 días. Promoción válida para todos los modelos Kia nuevos, en todos sus versiones y sujeto a verificación de antecedentes financieros y comerciales del Cliente. (Diferencial correspondiente a promedio de tasas reguladas) hasta correspondiente a \$10.240.000. Precio con IVA del Cliente \$12.240.000. Incluye Costos \$11.240.000. Monto Total del Cliente \$10.240.000. Consulte por otros detalles disponibles en su consultorio. Crédito sujeto a verificación de antecedentes financieros y comerciales del Cliente. La contratación de cualquier seguro asociado al crédito otorgado es de carácter voluntario. Cofinanciado por el banco otorgante de la contratación. Cobertura y verificación de antecedentes financieros autorizada por Fianza. Valida hasta el 14 de septiembre 2023. Reservados. Valor otorgado en condiciones de cobranza según artículo 6 de la Ley General de Defensa del Consumidor. Más información en www.consumidor.cl.

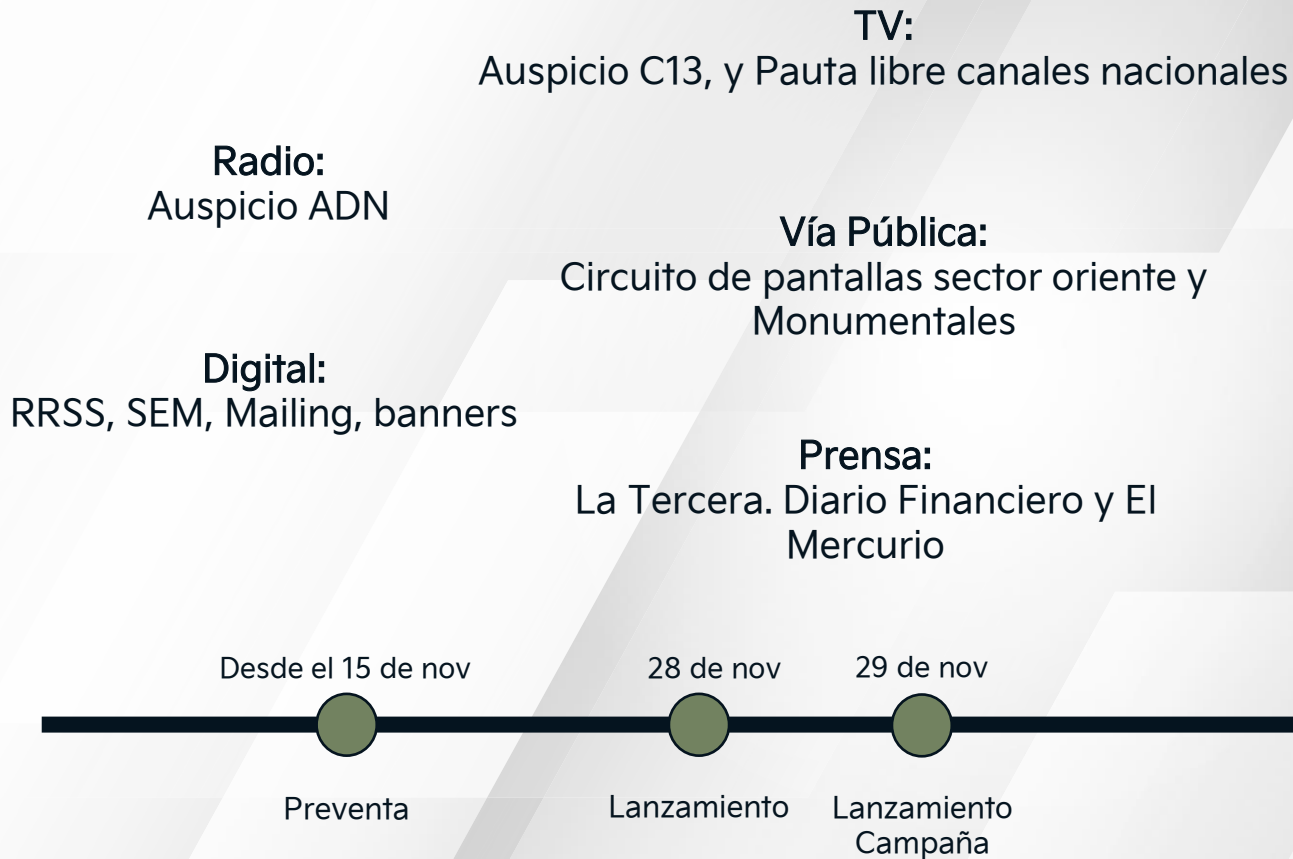
**Kia Chile** una marca **Indumotora®**





KM

# Plan Comunicacional







Movement that inspires

# Precios y versiones

## Alternativas para cada cliente

NIRO

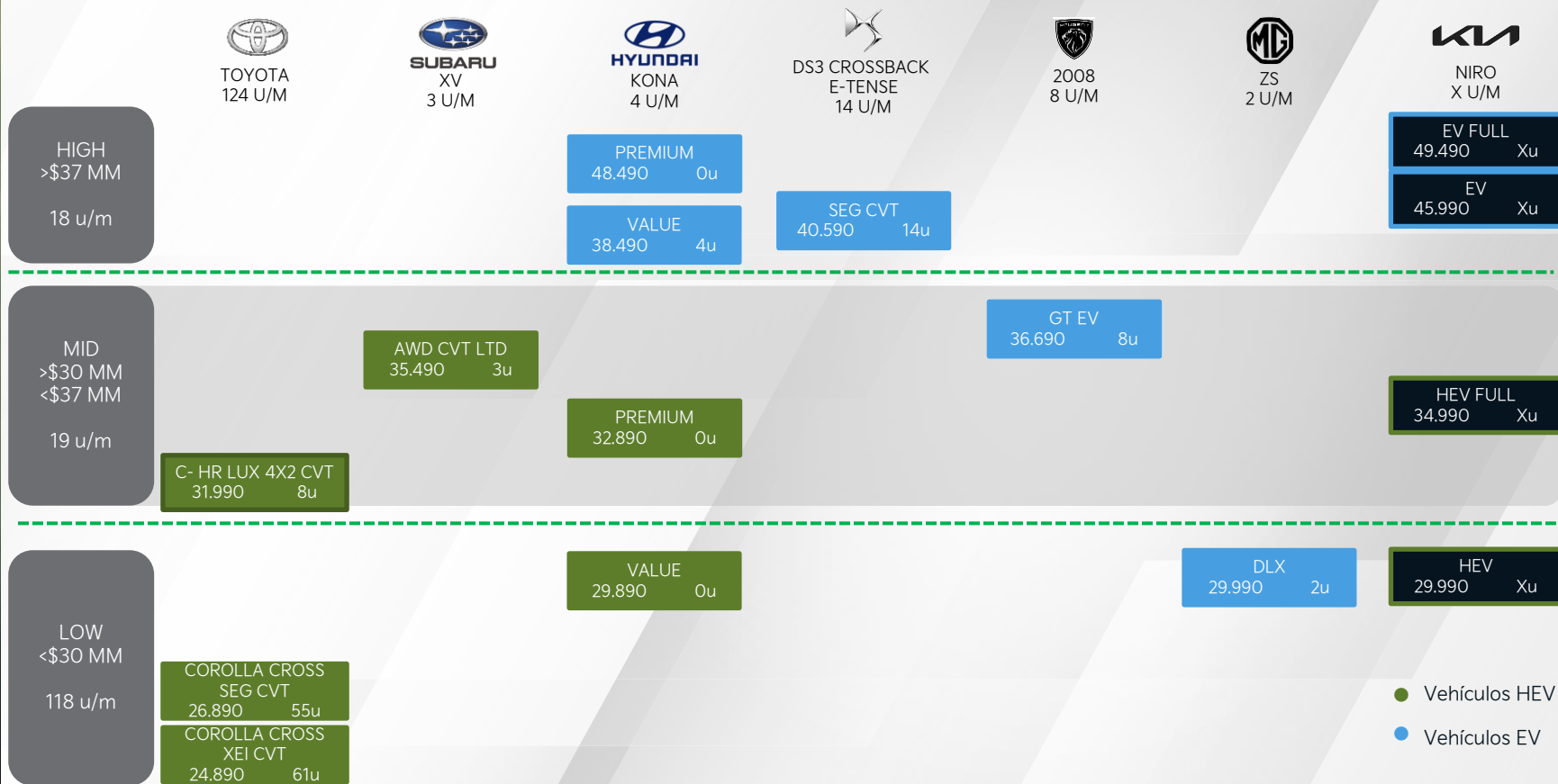




## Bono especial de preventa para todas sus versiones

	NIRO HEV ENTRY 2228	NIRO HEV FULL 2229	NIRO EV ENTRY 2236	NIRO EV FULL 2237
VERSIÓN	LX 1.6L 6DCT GDI	EX 1.6L 6DCT GDI FULL	LX 64.8 kWh 2WD	EX 64.8 kWh 2WD FULL
PRECIO LISTA	\$29.990.000	\$34.990.000	\$45.990.000	\$49.490.000
BONOS PREVENTA	\$2.000.000	\$2.000.000	\$2.000.000	\$2.000.000
<b>PRECIO FINAL PREVENTA</b>	<b>\$27.990.000</b>	<b>\$32.990.000</b>	<b>\$43.990.000</b>	<b>\$47.490.000</b>
PRECIO FINAL LANZAMIENTO	\$29.990.000	\$34.990.000	\$45.990.000	\$49.490.000

# Buena posición competitiva en los 3 bloques de precios



- Vehículos HEV
- Vehículos EV

# Equipamiento y rendimiento del combustible a precio competitivo



	KIA NIRO HEV	TOYOTA COROLLA CROSS	TOYOTA C-HR	SUBARU XV	HYUNDAI KONA
<b>VERSIÓN ENTRADA</b>	LX 1.6L 6DCT GDI \$29.990.000	1.8 XEI CVT \$24.890.000	LUX 1.8 4X2 CVT \$31.990.000	2.0i AWD CVT LTD \$34.590.000	VALUE \$29.890.000
Radio touch	10,25"	9"	8"	8"	8"
Conectividad inalámbrica	●	○	○	○	●
Clúster de supervisión	10,25"	4,2"	-	6,3"	8"
Smart key y botón de encendido	●	○	●	●	●
Climatizador dual	●	○	●	●	●
Air bags	7 AB	7 AB	7 AB	7 AB	6 AB
Luces led	Traseras	Delanteras	Delanteras y traseras	Delanteras y traseras	Delanteras y traseras
Consumo mixto (km/l)	25,1	22,6	24,0	15,9	23,3
Llanta de aleación	16"	17"	17"	18"	18"

## Equipamiento y rendimiento del combustible a precio competitivo



	KIA NIRO HEV	TOYOTA COROLLA CROSS	TOYOTA C-HR	SUBARU XV	HYUNDAI KONA
<b>VERSIÓN FULL</b>	EX 1.6L 6DCT GDI FULL \$34.990.000	1.8 SEG CVT \$26.890.000	LUX 1.8 4X2 CVT \$31.990.000	2.0i AWD CVT LTD \$34.590.000	PREMIUM \$32.890.000
Radio touch	10,25"	9"	8"	8"	8"
Conectividad inalámbrica	●	○	○	○	●
Clúster de supervisión	10,25"	7"	-	6,3"	10,25"
Asistencias de conducción	●	●	●	●	●
Climatizador dual	●	●	●	●	●
Air bags	7 AB	7 AB	7 AB	7 AB	6 AB
Luces led	Delanteras y traseras	Delanteras y traseras	Delanteras y traseras	Delanteras y traseras	Delanteras y traseras
Consumo mixto (km/l)	25,1	22,6	24,0	15,9	23,3
Llanta de aleación	18"	18"	17"	18"	18"



# Mayor autonomía y seguridad versus la competencia



	KIA NIRO EV	DS DS3 CROSSBACK	PEUGEOT 2008	HYUNDAI KONA	MG ZS
<b>VERSIÓN ENTRADA</b>	EV \$45.990.000	E-TENSE \$40.590.000	GT EV \$36.990.000	VALUE \$38.490.000	DLX \$29.990.00
Potencia (HP)	201	134	136	134	174
Torque (Nm)	255	260	260	395	280
Autonomía	460	320	313	305	335
Conectividad inalámbrica	●	○	○	○	○
Multi-Collision Brake (MCB)	●	○	○	○	○
Climatizador automático	●	●	●	●	●
Air bags	8 AB	6 AB	6 AB	6 AB	6 AB
Materiales eco-friendly	●	○	○	○	○
Llanta de aleación	17"	17" -18"	18"	17"	17"

# Mayor autonomía y seguridad versus la competencia



	KIA NIRO EV	DS DS3 CROSSBACK	PEUGEOT 2008	HYUNDAI KONA	MG ZS
<b>VERSIÓN FULL</b>	EV FULL \$49.490.000	E-TENSE \$40.590.000	GT EV \$36.990.000	PREMIUM \$48.490.000	DLX \$29.990.00
<b>Potencia (HP)</b>	201	134	136	201	174
<b>Torque (Nm)</b>	255	260	260	395	280
<b>Autonomía</b>	460	320	313	484	335
<b>Conectividad inalámbrica</b>	●	○	○	○	○
<b>Asientos calefaccionados</b>	●	○	○	●	●
<b>Sunroof</b>	●	●	●	●	●
<b>Air bags</b>	8 AB	6 AB	6 AB	6 AB	6 AB
<b>Asistencias de conducción</b>	●	○	●	●	●
<b>Llanta de aleación</b>	17"	17" -18"	18"	17"	17"



# Preguntas Frecuentes



## Preguntas frecuentes

- En caso de que mi Niro EV se quede sin batería en ruta ¿se puede remolcar?
  - ✓ Si se puede
- ¿Qué valor tiene la carga eléctrica en los puntos?
  - ✓ En casa:  $\$130 \times 64,8 \text{ kwh} = \$8.424$
  - ✓ Estación de Servicio o Carga Pública:  $\$230 \times 64,8 \text{ kWh} = \$14.904$
- ¿Cuál es el ahorro de cargar el auto vs llenar el estanque de combustible?
  - ✓  $\$54.600$  (42 litros por  $\$1.300$ )
- ¿Cada cuanto se realizan las las mantenciones?
  - ✓ 10.000 km HEV
  - ✓ 15.000 km EV





Movement that inspires

# All-new Niro

El camino hacia una nueva generación  
sustentable



¡Gracias!



Movement that inspires

Capacitación

All-new Niro Hybrid  
& Niro EV