

¿Un coche eléctrico cómo central de energía casera?

Argentina - Pancho Di Cristóforo (Online) [Online]

P. -- 0 cm² 2344 cc N/D N/D Sin autor

¿Un coche eléctrico cómo central de energía casera?

dicembre 08, 2022

En el VIII Foro Nissan proponer hacer la movilidad más inclusiva, mejorar la red de recarga y utilizar el coche eléctrico como fuente de energía casera

El Foro Nissan ha puesto sobre la mesa los problemas a los que se enfrenta la movilidad actual y su papel en la reducción de emisiones en Europa. Solo descarbonizando completamente el sector del transporte antes de 2050 se logrará mantener la subida de la temperatura en 1.5°.

Isabell Buschel, directora para España **Transport and Environment**; Eric-Mark Huitema, director general de **Vehicles Avere**; Oliver Bridge, global head of Automotive en **Grant Thornton**; y Francesc Corberó, director de Comunicación Nissan Iberia han apuntado diferentes soluciones. La primera, es utilizar el coche eléctrico no solo como medio de transporte, sino como fuente de energía casera según propone **Nissan**. La tecnología Vehicle-to-Grid se basa en un intercambio de energía cuando el vehículo está enchufado a la red. Gracias a un sistema inteligente de programación, los acumuladores se cargan durante las horas de tarifa valle para devolverla a la red doméstica cuando los precios son más altos y la demanda mayor. Según datos de Nissan, con este sistema se podrían ahorrar 2.400 euros anuales en la factura de la luz.

Gracias a un sistema inteligente de programación, los acumuladores se cargan durante las horas de tarifa valle para devolverla a la red doméstica cuando los precios son más altos

La segunda propuesta pasa por más inversión institucional. En 2030, el 70% de los modelos nuevos que se vendan en Europa serán coches eléctricos. Eso obliga necesariamente a ampliar y capilarizar la red de recarga para hacerla accesible a los nuevos conductores. Según Eric-Mark Huitema, España tiene una gran oportunidad para acometer este reto debido a su enorme potencial en la generación de **electricidad procedente de fuentes renovables**.

PERFILES SOCIALES



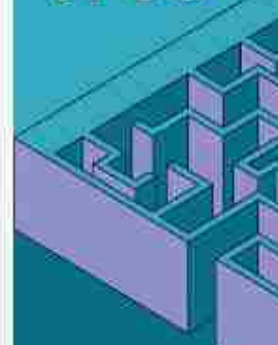
QR PANCHODICRI.COM



QR PANCHODICRI.COM

LIBRO - BAJAR GRATIS

*Aria
a las
tres*



¿Un coche eléctrico cómo central de energía casera?

Argentina - Pancho Di Cristóforo (Online) [Online]

P. -- 0 cm² 2344 cc N/D N/D Sin autor

08/12/2022

Tier:N/D Circulación: 50 Audiencia 50

Ref.: 408736746

Los expertos también han destacado la necesidad de abaratar el precio del coche eléctrico. Nissan ya está trabajando en fabricar baterías en estado sólido que pueden reducir los costes de fabricación en un 65%. Para acometer todos van a realizar un plan de inversiones que supera los 15.000 millones de euros en cinco años y que incluye el lanzamiento de 23 nuevos modelos, 15 de ellos 100% eléctricos.

quo



[Entrada más reciente](#)

[Inicio](#)

[Entrada antigua](#)

Lilah Kali

LIBRO - BAJAR GRATIS

PAN AMERICAN ENERGY



Energía que impulsa a la industria

METROGAS



¿CÓMO PUEDO PAGAR MI FACTURA?



- ▶ HOME BANKING
- ▶ TARJETAS DÉBITO
- ▶ TARJETAS CRÉDITO



- ▶ TAMBIÉN EN EFECTIVO
- En lugares de cobro habilitados.

Conocé más ingresando por metrogas.com.ar

¿Un coche eléctrico cómo central de energía casera?

Argentina - Pancho Di Cristóforo (Online) [Online]

📍 P. -- 📏 0 cm² 📄 2344 cc 🗑️ N/D N/D 🌍 Sin autor

08/12/2022

Tier:N/D Circulación: 50 Audiencia 50

Ref.: 408736746



NATURGY



Uso responsable
Cerrá las llaves de gas
y al salir de casa.

NATURGY

MATBA - ROFEX

Matba

AURORA



DREAN

LAVÁ LA ROPA
LEJOS DE TU
LAVARROPA

¿Un coche eléctrico cómo central de energía casera?

Argentina - Pancho Di Cristóforo (Online) [Online]

📍 P. -- 📏 0 cm² 📄 2344 cc 📅 N/D N/D 👤 Sin autor

08/12/2022

Tier:N/D Circulación: 50 Audiencia 50

Ref.: 408736746



MICHELIN



AYSA
NOTAS MÁS LEIDAS

NUEVOS CURSOS A SIS
HOSPITAL DE CLINICA
Enfermería, Psicología, A
Hospitalaria, Laboratorio,
ambula oferta académica

aysa Es p

HAY GATO ENCERRADO
ESPOSA DEL PERIODIS
COMPANERO DE MARC
Digamos que entre sólo
Senado: más de 30 mil p
de brujas presidencial no
AF...

Fiel: "La industria sigue
En octubre, el Índice de F
de Fiel registró un retroce
en el mes, 7 de 10 ramas

COMO CRISTINA SAL
TOTAL A MACRI Y EVI
EL PAÍS

Santander vende parte
EE UU
Santander Consumer EE
ampliación de capital por
millones de dólares, dice
relevante: "De...

¡Cartoon Network en ju
¡El momento que más es
Prepara los botines para
el canal tiene un puestó r

Sodimac selecciona pe
Del: 10 al 20 de Julio, S

¿Un coche eléctrico cómo central de energía casera?

Argentina - Pancho Di Cristóforo (Online) [Online]

P. -- 0 cm² 2344 cc N/D N/D Sin autor

08/12/2022

Tier:N/D Circulación: 50 Audiencia 50

Ref.: 408736746

numero uno en America
productos y materiales pa
me...

Vidal presentó paquet bonaerense

Con los objetivos declara
de los bonaerenses" y "co
pymes", la gobernadora



Carta abie argentinos

Hagamos t
somos y lo
Recordand
NO peronis
mandato DESDE AI...

Bolsas ceden, Bunds se volatilidad

Los inversores recogian
últimos repuntes bursátiles
incertidumbre sobre cuán

ARCHIVO DEL BLOG

▼ 2022 (12418)

12/04 (234)

11/27 (323)

11/20 (219)

11/13 (356)

11/06 (341)

10/30 (179)

10/23 (254)

10/16 (161)

10/09 (6)

10/02 (260)

09/25 (254)

09/18 (184)

09/11 (187)

09/04 (216)

08/28 (286)

08/21 (279)

08/14 (85)

08/07 (237)






07/31 (327)

07/24 (269)

07/17 (253)

¿Un coche eléctrico cómo central de energía casera?

Argentina - Pancho Di Cristóforo (Online) [Online]

 P. --  0 cm²  2344 cc  N/D N/D  Sin autor

08/12/2022

Tier:N/D Circulación: 50 Audiencia 50

Ref.: 408736746

07/10 (284)

07/03 (350)

06/26 (140)

06/19 (281)

06/12 (261)

06/05 (288)

05/29 (334)

05/22 (212)

05/15 (196)

05/08 (287)

05/01 (264)

04/24 (319)

04/17 (351)

04/10 (253)

04/03 (228)

03/27 (365)

03/20 (252)

03/13 (168)

03/06 (344)

02/27 (208)

02/20 (356)

02/13 (256)

02/06 (330)

01/30 (220)

01/23 (270)

01/16 (267)

01/09 (308)

01/02 (116)

▶ 2021 (7775)

▶ 2020 (15806)

▶ 2019 (12426)

▶ 2018 (10644)

▶ 2017 (10881)

▶ 2016 (9785)

▶ 2015 (9811)

▶ 2014 (8626)






▶ 2013 (10958)

¿Un coche eléctrico cómo central de energía casera?

08/12/2022

Argentina - Pancho Di Cristóforo (Online) [Online]

Tier:N/D Circulación: 50 Audiencia 50

 P. --  0 cm²  2344 cc  N/D N/D  Sin autor

Ref.: 408736746

- ▶ 2012 (13267)
- ▶ 2011 (10953)
- ▶ 2010 (7684)

Copyright © 2011 [Pancho Di Cristóforo](#) | Powered by [Blogger](#)

En el VIII Foro Nissan proponer hacer la movilidad más inclusiva, mejorar la red de recarga y utilizar el coche eléctrico como fuente de energía casera El Foro Nissan ha puesto sobre la mesa los problemas a los que se enfrenta la movilidad actual y su papel en la reducción de emisiones en Europa. Solo descarbonizando completamente el sector del transporte antes de 2050 se logrará mantener la subida de la temperatura en 1.5°.

Isabell Buschel, directora para España Transport and Environment ; Eric-Mark Huitema, director general de Vehículos Avere ; Oliver Bridge, global head of Automotive en Grant Thornton; y Francesc Corberó, director de Comunicación Nissan Iberia han apuntado diferentes soluciones. La primera, es utilizar el coche eléctrico no solo como medio de transporte, sino como fuente de energía casera según propone Nissan . La tecnología Vehicle-to-Grid se basa en un intercambio de energía cuando el vehículo está enchufado a la red. Gracias a un sistema inteligente de programación, los acumuladores se cargan durante las horas de tarifa valle para devolverla a la red doméstica cuando los precios son más altos y la demanda mayor. Según datos de Nissan, con este sistema se podrían ahorrar 2.400 euros anuales en la factura de la luz.

Gracias a un sistema inteligente de programación, los acumuladores se cargan durante las horas de tarifa valle para devolverla a la red doméstica cuando los precios son más altos

La segunda propuesta pasa por más inversión institucional. En 2030, el 70% de los modelos nuevos que se vendan en Europa serán coches eléctricos. Eso obliga necesariamente a ampliar y capilarizar la red de recarga para hacerla accesible a los nuevos conductores. Según Eric-Mark Huitema, España tiene una gran oportunidad para acometer este reto debido a su enorme potencial en la generación de electricidad procedente de fuentes renovables

Los expertos también han destacado la necesidad de abaratar el precio del coche eléctrico. Nissan ya está trabajando en fabricar baterías en estado sólido que pueden reducir los costes de fabricación en un 65%. Para acometer todos van a realizar un plan de inversiones que supera los 15.000 millones de euros en cinco años y que incluye el lanzamiento de 23 nuevos modelos, 15 de ellos 100% eléctricos.

quo