

# II Jornadas de divulgación y encuentro de Vehículos Eléctricos en el Campus de Álava UPV/EHU

25 y 27 de marzo de 2023

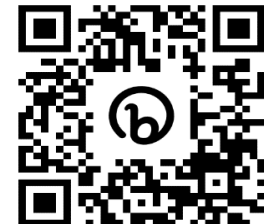
Contacto: Melchor Gómez Pérez. Tel: 652753448. Email: [melchor.gomez@ehu.eus](mailto:melchor.gomez@ehu.eus)

Videos y  
Ponencias

Video  
Streaming



Jornadas abiertas al público,  
de acceso libre y gratuito



INSCRIPCIÓN



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

VITORIA-GASTEIZKO  
INGENIARITZA  
ESKOLA  
ESCUELA  
DE INGENIERÍA  
DE VITORIA-GASTEIZ

**AUVE**   
Asociación de Usuarios de Vehículos Eléctricos

# Ibilgailu Elektrikoen II. Zabaltze eta Topaketa Jardunaldiak

## UPV/EHUko Arabako Campusean

2023ko martxoaren 25ean eta 27an

Kontaktuak: Melchor Gómez Pérez. Tel: 652753448. Email: [melchor.gomez@ehu.eus](mailto:melchor.gomez@ehu.eus)

**Bideoak eta  
Aurkezpenak**

[Bideo](#)  
[Streaminga](#)



**Publikoari irekitako  
jardunaldiak, sarrera libre  
eta doakoa**



[INSKRIPZIOA](#)



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

VITORIA-GASTEIZKO  
INGENIARITZA  
ESKOLA  
ESCUELA  
DE INGENIERÍA  
DE VITORIA-GASTEIZ

**AUVE**   
Asociación de Usuarios de Vehículos Eléctricos

# Sábado, 25 de marzo

Lugar: Centro Comercial El Boulevard de Vitoria-Gasteiz. Zaramaga Kalea, 1, 01013  
Gasteiz, Araba

## 10:00 a 14:00 Exposición

Vehículos Eléctricos de concesionarios y particulares

Empresas del sector del Vehículo Eléctrico y productos relacionados

## 13:00 Eco-Rally de Vehículos eléctricos desde: Vitoria-Gasteiz - Puerto deportivo de Getxo.

Premios para vehículos y conductores más eficientes, patrocinados por Zunder

## 15:00 Comida de hermandad de AUVE en Getxo (opcional).

Junto con los compañeros del [I Congreso de AUVE](#).

# Lunes, 27 de marzo

**Lugar: Campus de Álava UPV/EHU. Calle René Cassin, 01006 Vitoria-Gasteiz**

## **10:00 Apertura de la exposición**

Vehículos Eléctricos de concesionarios y particulares, empresas del sector del VE y productos relacionados.

## **11:00 Jornada divulgativa sobre el VE**

**Salón de actos de la Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz. c/ Nieves Cano nº 12**

- **Mikel Agirregabiria, Presidente de AUVE en España. “Ingeniería en la era de las Dark Factories”**
- **Maria José Ajuriaguerra. Gerente de TUVISA. “Balance del BEI en Vitoria-Gasteiz”**
- **Pablo González Nalda, Dr. en Informática. Profesor de la UPV/EHU). “Vehículos autónomos”**
- **Cristina Arjona Molina. Coordinadora de campaña de movilidad de GreenPeace. “ZBE y etiqueta ambiental homologada por la DGT”**
- **Juan José Iglesias Varela. Iberdrola PDR “ Planificación puntos de recarga”**
- **Paramaconi Rodríguez Pérez. CICenergiGune. “Presente y futuro del transporte con celdas de combustible de hidrógeno.”**
- **Pere Soria. Circutor. “Uso de baterías estacionarias para repotenciar puntos de recarga de VE”**
- **Julio Usandizaga, Aiara Valley. “Autoconsumo en entornos rurales”**

**Moderador: Melchor Gómez Pérez**

## **14:00 Cierre de la exposición**

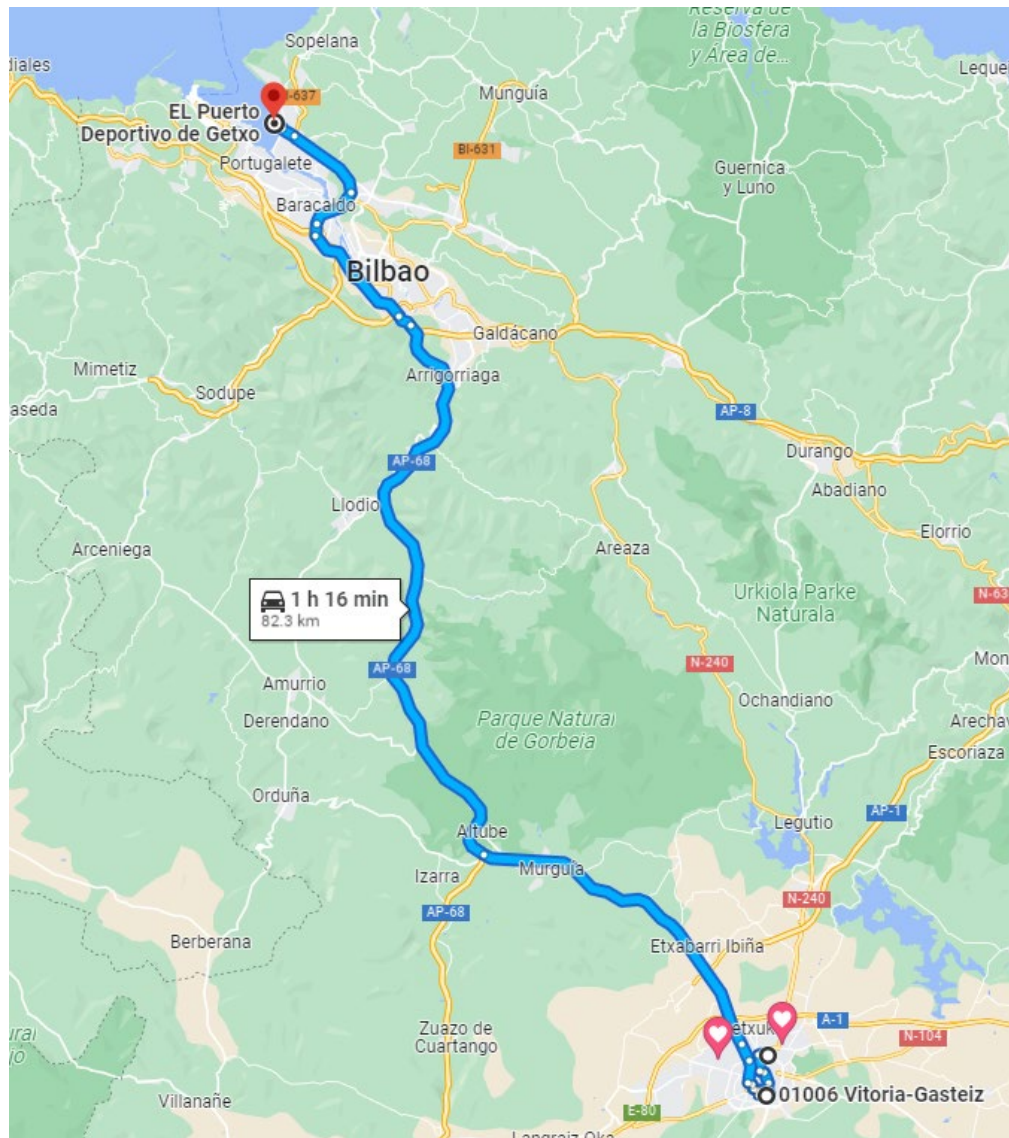
# Sábado, 25 de marzo

Centro Comercial El Boulevard de Vitoria-Gasteiz. Zaramaga Kalea, 1, 01013 Gasteiz, Araba



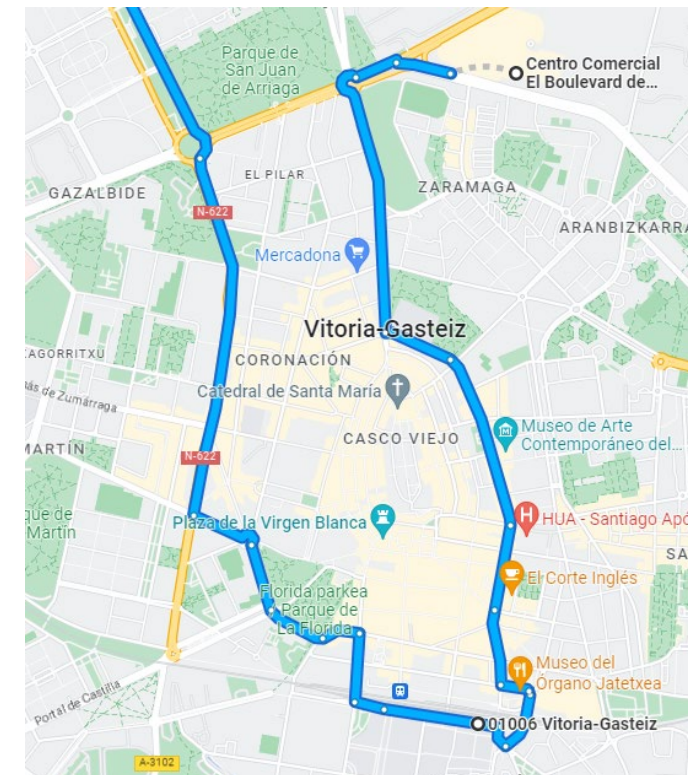
Sábado 25 de marzo.

## Eco-Rally Vehículos eléctricos desde: Vitoria-Gasteiz - Puerto deportivo de Getxo



<https://goo.gl/maps/qLGxyNiuC6nb73Nq5>

### Recorrido silencioso por Vitoria-Gasteiz



**Sábado 25 de marzo.**

**Eco-Rally Vehículos eléctricos desde: Vitoria-Gasteiz - Puerto deportivo de Getxo**

**Premios para vehículos y conductores más eficientes Patrocinados por Zunder (todavía por cuantificar)**

- Los premios a los Vehículos mas eficientes serán los que cumpliendo el mínimo de distancia y el máximo de tiempo establecidos obtengan la menor diferencia entre energías descargadas y cargadas entre el principio y el fin de la prueba**
- Los premios a los conductor mas eficientes serán los que cumpliendo el mínimo de distancia y el máximo de tiempo establecidos obtengan un menor consumo (diferencia entre energías descargadas y cargadas entre el principio y el fin de la prueba) respecto al consumo homologado WLTP de cada vehículo (ambos consumos referidos sobre 100km)**

**Condiciones:**

- Realizar el recorrido indicado de 82,3 km en un tiempo máximo de 1h:17 min**
- Control del cuenta kilómetros al principio y fin de la prueba**
- Control de Energía acumulada cargada y Energía acumulada descargada al principio y fin de la prueba a través de la app EVNotify que deberán tener los participantes conectado a un OBD2.**
- Control de tiempo al principio y fin de la prueba.**

# Lunes, 27 de marzo

El acceso y salida de VE se realiza por calle Nieves Cano entre los números 10 y 12 atravesando zona peatonal y de carril bici



# Exposición 25 y 27 de marzo

- Concesionarios de Vitoria-Gasteiz que mostraran sus vehículos:  
Arregui (Volvo, DFSK),.....
- Marcas de Vehículos eléctricos de particulares que se expondrán:  
Hyundai Kona, Ioniq 5, MG4, Volkswagen ID BUZZ.....
- Otros. Centro Comercial el Boulevard de Vitoria-Gasteiz, Formula Student Vitoria, Circutor, Zunder,.....

Tesla	BMW	Ford	Porsche	Honda	Toyota	Audi
Subaru	Hyundai	Jaguar	Mazda	Nissan	Lexus	KIA
Mercedes	Volkswagen	Volvo	Peugeot	Genesis	Citroën	Fiat
Lotus	MINI	Renault	Skoda	Opel	Smart	Alpine
DS	HUMMER	Dacia	BYD	Geely	MG	

