

## Descarbonización del transporte pesado: una oportunidad para la industria de Euskadi

#ElectrificacionEyS

1 de diciembre de 2021

**La transición energética implica la descarbonización de la economía. El camino hacia una sociedad sin emisiones pasa hoy por la efectiva electrificación de sectores como el del transporte, generando oportunidades para un sector industrial tan relevante.**

Ahora que la descarbonización del transporte privado por carretera avanza gracias al coche eléctrico, es necesario encontrar alternativas a los combustibles fósiles en el transporte colectivo, de mercancías y no terrestre.

En este sentido, en Euskadi se están desarrollando iniciativas, que priorizan los medios de transporte libres de combustibles fósiles, mediante autobuses eléctricos, ampliaciones de la red de tranvía o la electrificación del sector del taxi.

Por su parte el Gobierno Central ha anunciado el Plan Moves para flotas, dotado inicialmente con 50 millones de euros. Esta medida visibiliza que las flotas de empresas son un canal fundamental de entrada de vehículos electrificados al parque automovilístico.

En este **webinar** se presentarán proyectos pioneros: como la electrificación del transporte pesado por carretera, buques pesqueros híbridos o el reciclaje de baterías de vehículos eléctricos.

Como en todas las jornadas organizadas desde Energía y Sociedad, esperamos generar un espacio de encuentro entre los expertos, agentes e instituciones más relevantes del sector en Euskadi para identificar **retos y oportunidades a los que se enfrenta el sector del transporte** para cumplir con los objetivos de descarbonización.



## Agenda de la jornada

### 10.00h. – Inauguración

**D. Charles Pinto**, Director de la Escuela de Ingeniería de Bilbao, UPV / EHU

**D. Javier Mazón**, Dpto. de Ingeniería Eléctrica de la Escuela de Ingeniería de Bilbao. UPV / EHU

### 10.10h. – Ayudas económicas para electrificación del transporte: Plan Moves Flotas

**D. Jaime Moreno García-Cano**, Director General de Transporte Terrestre del MITMA

### 10.30h. – Integración de la recarga inteligente de autobuses eléctricos en la red eléctrica ferroviaria

**D. Enrique Monasterio** – Director de Desarrollo e Innovación del Ente Vasco de la Energía-EVE

### 10.50h. – Un vistazo a proyectos pioneros

Moderado por El Correo Vasco

- **Ortze: primer buque eléctrico-híbrido**

**D. Juan Jose Valera** – R&D Engineer **INGETEA**

- **BeePlanet: Reciclaje de baterías**

**D. Jon Asin** – Gerente y Cofundador de **BeePlanet**

- **Camión eléctrico**

**Dña. Begoña Cubián** - Dirección de Innovación, Sostenibilidad y Calidad de **Iberdrola**

### 11.35h. – Conclusiones de la mesa redonda

### 11.40 - Cierre

D. Javier Mazón –UPV/EHU

Inscripción gratuita  
Solicita tu plaza [en este enlace](#)

Vía online  
Envío del link una semana antes del evento

Colabora:

