

Proyecto de transporte eléctrico de carga: Análisis de los desafíos para su introducción en Uruguay

Martes, 24 NOVIEMBRE 2020 • 9:30 – 10:45 (GMT-3)





Por favor asegúrese
de tener el micrófono
silenciado



En caso de tener
preguntas, por favor
hacerlas por el chat



CINOI
Centro de Innovación en
Organización Industrial

Parte 1: Presentación del proyecto

Parte 2: Keynote speaker – Walther Ploos

Parte 3: Q&A



CINOI
Centro de Innovación en
Organización Industrial

Parte 1: Presentación del proyecto



CINOI
Centro de Innovación en
Organización Industrial

Objetivos



Estudiar barreras en Uruguay



Analizar el punto de quiebre de las tecnologías eléctricas



Investigar cómo favorecer su introducción



Actividades del Proyecto

	2020			2021											
	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Revisión de estado actual	x	x	x	x	x	x									
Barreras y oportunidades			x	x	x	x	x	x							
Monitoreo camión BYD T6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Costo total de propiedad (CTP)			x	x	x	x	x	x	x						
Análisis de sensibilidad del CTP							x	x	x	x					
Comparación de emisiones									x	x	x	x			
Página web informativa									x	x	x	x	x	x	



Entregables del Proyecto

1. Informe de situación actual en Uruguay
2. Informe de barreras percibidas
3. Informe de barreras, oportunidades y requerimientos
4. Herramienta de cálculo de costo total de propiedad
5. Informe de dos casos de uso de la herramienta
6. Página web informativa
7. Informe de comparación de emisiones
8. Listado de políticas públicas, condiciones del mercado y recomendaciones



Colaboradores y Agradecimientos



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN



Ministerio
de Transporte
y Obras Públicas



CINOI
Centro de Innovación en
Organización Industrial

Colaboradores y Agradecimientos



Dr. Walther Ploos van Amstel

AUAS Faculty of Technology



Dr. Marc Torrell y su equipo

Investigadores del Instituto de Investigación en Energía de Cataluña



Dr. Ing. Andrés Romero

Instituto de Energía Eléctrica de la Universidad Nacional de San Juan-CONICET



Dr. Marcio D' Agosto

Coordinador del Centro de transporte de carga del PET-COPPE de FRJ



Ing. Alvaro Marchant

Jefe de Innovación en el Desarrollo de la Distribución en CCU Chile



Parte 2: Keynote speaker – Walther Ploos



CINOI
Centro de Innovación en
Organización Industrial

Parte 3: Q&A



Les recordamos
hacer las preguntas
por el chat



CINOI
Centro de Innovación en
Organización Industrial

Muchas gracias por su participación!

Contáctenos a través de:

CINOI: cinoi@um.edu.uy



CINOI
Centro de Innovación en
Organización Industrial