

Estudio desarrollado por la Asociación Paraguaya de Energías Renovables con la colaboración de:

- * Centro de Gestión en Tecnologías Sustentables
www.tecnologias-sustentables-com
- * Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente
www.unep.org/transport
- * Centro de Movilidad Sostenible - Centro Mario Molinas
www.cmsostenible.org
- * Grupo Americas S.A.
www.grupoamericasa.com



Calificado por instituciones que nos posibilitaron alcanzar el nivel de inversión mediante su apoyo y patrocinio




ROCKEFELLER Philanthropy
20TH ANNIVERSARY Advisors



En coordinación con los principales actores públicos

- * CONSEJO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES - CONADERNA
- * MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES - MOPC
- * MINISTERIO DEL AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE - MADES
- * ADMINISTRACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD - ANDE
- * UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION
- * UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ASUNCION
- * OTRAS INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Profesionales involucrados dentro del estudio de factibilidad

- | | |
|---|--|
|  Ms. Eng. Juan Domanickzy Lanik
Project Manager, E-movility Expert |  Ms. Eng. Eduardo Viedma
President, APER & Energy Consultant |
|  Ms. Eng. Lilian Nunes Salas
Environmental & Energy Consultant |  Eng. Victor A. Giménez
Vice-president, APER & Industrial Consultant |
|  Eng. Pedro Sorkin Bordón
Technical & Marketing Consultant |  Attorney Lourdes Aquino Perinetta
Expert in energy law, APER |
|  Eng. Enrique Buzarquis
External Consultant |  Prof. Eng. Juan Carlos Fariña
Energy Specialist, APER |

En coordinación con los principales actores privados

- * CAMARA PARAGUAYA DE DISTRIBUIDORES DE VEHICULOS Y MAQUINARIAS - CADAM
- * ASOCIACION PARAGUAYA DE PROPIETARIOS DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS - APVE
- * EMPRESAS DEL SECTOR TRANSPORTE
- * EMPRESAS DEL SECTOR SERVICIOS
- * ASOCIACION PARAGUAYA DE HIDROGENO
- * TOURING Y AUTOMOVIL CLUB PARAGUAYO
- * MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Cobertura del estudio por segmento de demanda

- | | |
|---|---|
|  Cargadores para coches, SUV y furgonetas
Espacios públicos en municipios |  Cargadores para coches, SUV, furgonetas
Franjas de dominios, rutas públicas |
|  Cargadores para motos y bicis
Espacios públicos en municipios |  Cargadores para buses interurbanos
Franjas de dominios, rutas públicas |
|  Cargadores para camiones hasta 10 tn
Espacios públicos en municipios |  Cargadores para camiones hasta 10 tn
Franjas de dominios, rutas públicas |
|  Cargadores para todos los segmentos
Espacios privados APP en municipios |  Cargadores para todos los segmentos
Franja de dominios privados (APP) en rutas |