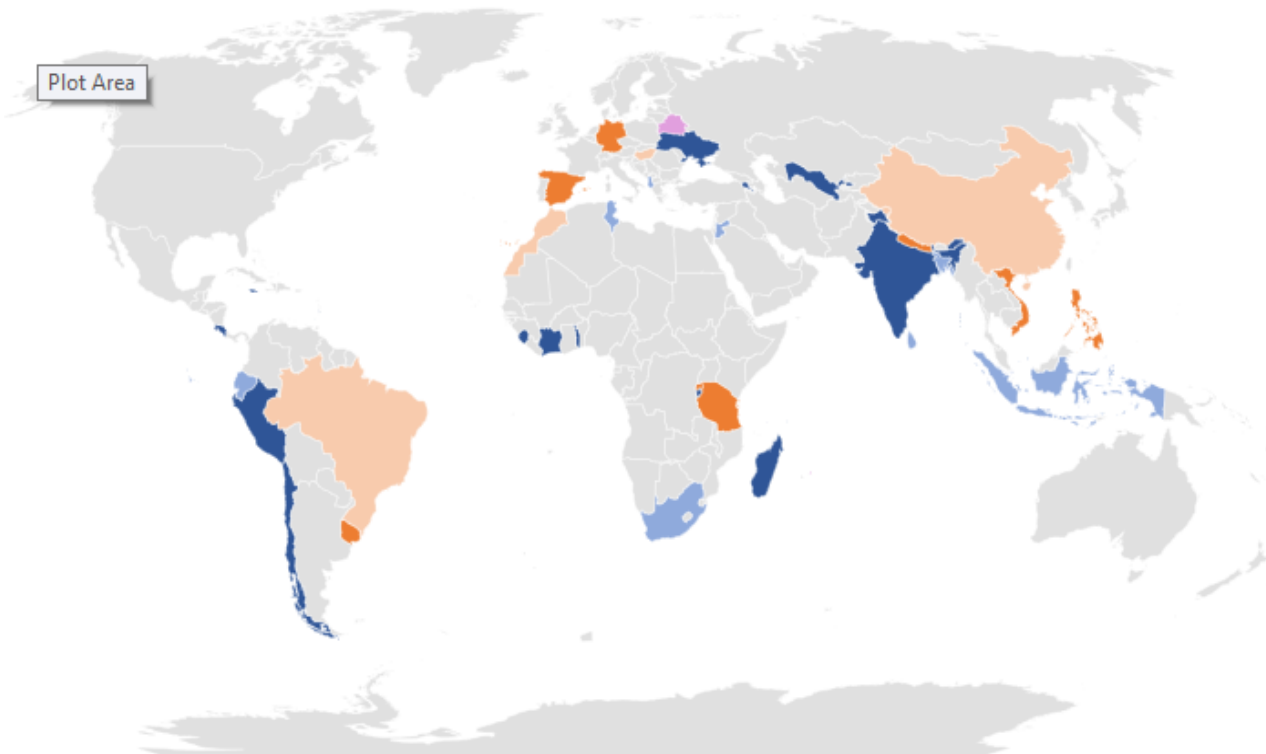


Programa Global de Movilidad Eléctrica & Plataforma Regional de Apoyo e Inversión



Acercas del Programa Global de Movilidad Eléctrica de PNUMA



- GEF 7 Child Project 1st Round
- GEF 7 Child Project 2nd Round
- GEF 7 Standalone E-Mobility
- EC SOLUTIONSPlus Demo Project
- EC SOLUTIONSPlus Replication Project

- Apoya a más de 50 países de ingresos bajos y medianos con más de USD 70 millones en subsidios y más de USD 250 millones en préstamos.
- Financiado por el FMAM, la Iniciativa Climática Alemana, la UE, fundaciones y ayuda bilateral al desarrollo
- Implementado conjuntamente con socios como ADB, BERD, IEA, Centro de Movilidad Sostenible, PNUD, ONUDI y el Proyecto EC Solutions Plus
- Incluye un programa de apoyo global para la promoción de la movilidad eléctrica, la creación de comunidades regionales de práctica y mercados de movilidad eléctrica.
- Vinculado con otras iniciativas globales y regionales: TUMI Volt, ZEBRA, ZEV Alliance, etc.



Pilares del Programa



Vehículos eléctricos de 2&3 ruedas

- Viable económicamente
- Técnicamente maduro
- Carga en tomas de casa factible
- Altas tasas de crecimiento del mercado de vehículos de dos ruedas en Asia y África



Vehículos eléctricos livianos

- Cerca del punto de equilibrio con los coches convencionales
- Técnicamente maduro
- Mayor potencial de mitigación del uso y las emisiones de energía del transporte global



Buses eléctricos

- Económicamente viable en líneas de alta capacidad
- Alto potencial para mejorar la calidad del aire local
- Requisitos de infraestructura de carga manejables



Apoyo a 50 proyectos nacionales



Fortalecimiento de capacidades y creación de conciencia



Establecimiento de hojas de ruta y estrategias



Desarrollo de políticas nacionales y marcos regulatorios






























Creación de modelos de negocios y esquemas financieros



























Pilotos de movilidad eléctrica in-situ



Africa		
Burundi		UNEP
Cote d'Ivoire		UNEP
Ethiopia		UNEP
Ghana		UNEP
Kenya		UNEP
Madagascar		UNEP
Mauritius		UNDP
Mozambique		UNEP
Rwanda		UNEP / SOL+
Senegal		UNEP
Seychelles		UNEP
Sierra Leone		UNEP
South Africa		DBSA
Tanzania		UNEP / SOL+
Togo		UNEP
Tunisia		UNIDO
Uganda		UNEP
Zambia		UNEP

Asia		
Bangladesh		UNDP
India		UNEP / ADB
Indonesia		UNDP
Maldives		UNEP
Nepal		SOL+
Philippines		UNEP / SOL+
Sri Lanka		UNEP
Thailand		UNEP
Viet Nam		UNEP / SOL+

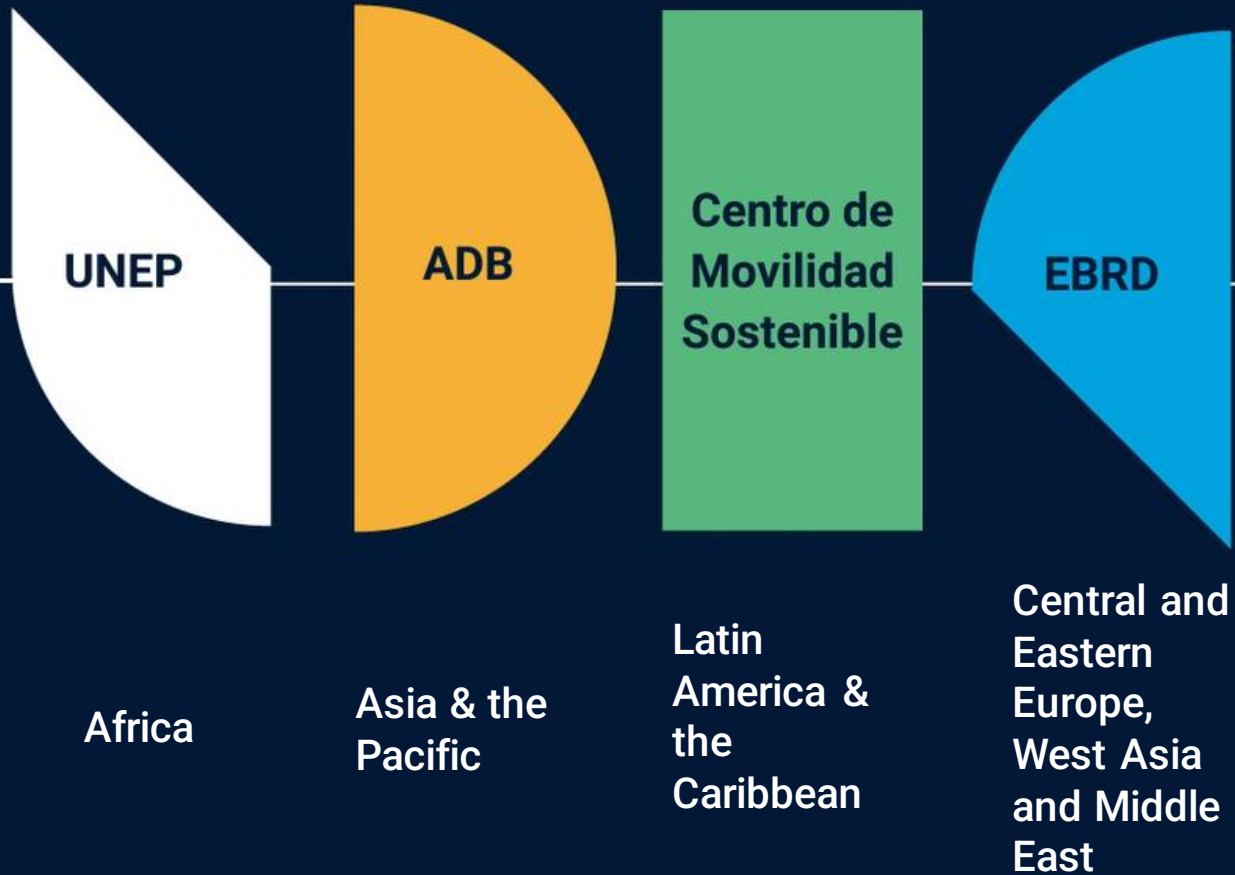
Central & Eastern Europe, West Asia, Middle East		
Uzbekistan		UNDP
Albania		UNIDO
Ukraine		UNEP / EBRD
Belarus		UNDP
Armenia		UNEP
Jordan		UNIDO

Latin America & the Caribbean		
Antigua & Barbuda		UNEP
Argentina		UNEP
Belize		UNEP
Colombia		UNEP
Costa Rica		UNEP
Chile		UNEP
Dominican Republic		UNEP
Ecuador		UNEP / SOL+
El Salvador		UNEP
Grenada		UNEP
Guatemala		UNEP
Honduras		UNEP
Jamaica		UNDP
Nicaragua		UNEP
Panama		UNEP
Paraguay		UNEP
Peru		UNDP
St. Lucia		UNEP
Uruguay		SOL+



Apoyo a 50 proyectos nacionales

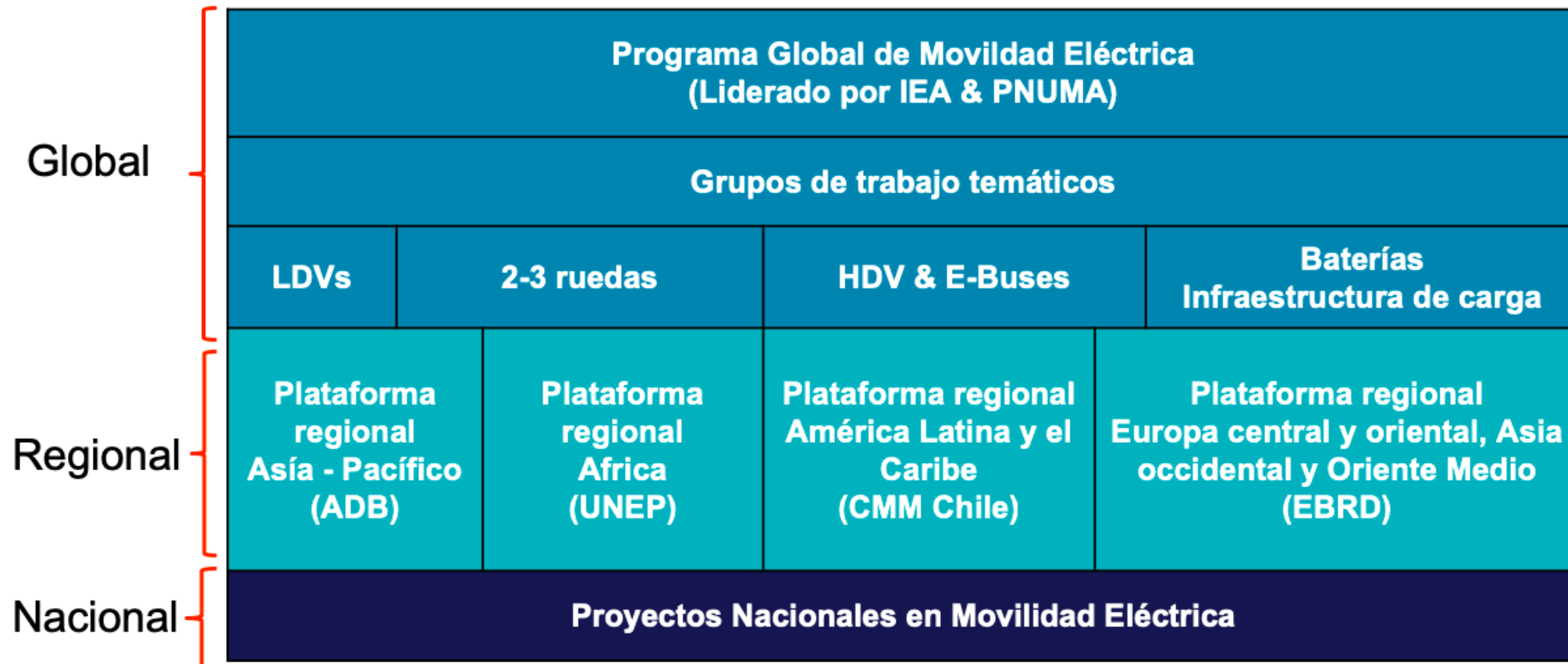
4 Plataformas Regionales



Grupos de trabajo temáticos globales



Gobernanza del programa



Acerca de los Grupos de Trabajo Globales



2&3 Wheelers

Light-Duty Vehicle

Heavy-Duty Vehicle

Charging, Grid Integration, Renewable Power Supply and Batteries

UN
environment
programme

iea
International
Energy Agency

- Desarrollar y discutir **objetivos globales y regionales** para el cambio a la movilidad eléctrica;
- Brindar asesoramiento sobre políticas y promover **la armonización global de las normas y la regulación** de la movilidad eléctrica;
- Desarrollar **herramientas analíticas y productos de conocimiento** para respaldar proyectos de movilidad eléctrica en todo el mundo.
- Apoyar a los **pilotos de movilidad eléctrica** con directrices técnicas, metodologías para la recopilación de datos y la presentación de informes;
- Desarrollar **modelos de negocio y esquemas financieros** listos para adaptarse en proyectos nacionales.
- Se podrá acceder a todos los productos de conocimiento a través de la caja de herramientas de emobility <https://emobility.tools/>



Acerca de las Plataformas de Apoyo e Inversión

Apoyo técnico
y
entrenamiento
a países y
ciudades



**Regional Support
& Investment
Platform**



Help desk para
países y ciudades
dispuesto a
introducir
movilidad eléctrica

Creación de
comunidades de
practica para
compartir
lecciones y
practicas



Establecer sesiones
de market-place
para unir países,
financiadores, y
proveedores de
tecnología

Las Plataformas Regionales están abiertas a todos los países y ciudades de la región, interesados en desarrollar proyectos de movilidad eléctrica.



Actividades de la Plataforma Regional

- Creación de una **comunidad de práctica** entre los países del Programa Global de Movilidad Eléctrica y otras iniciativas regionales
- Grupo de trabajo temático y reuniones de la plataforma de ALC (3 reuniones)
- E-Mobility Marketplace** (2 reuniones) con instituciones financieras asociadas, proveedores de tecnología, OEM
- Creación de un **servicio de asistencia** de E-Mobility para soporte continuo para proyectos de país
- Visitas in situ o virtuales (en curso) por parte de los equipos de expertos del CMS
- Sesiones de capacitación regional** (2 sesiones) centradas en LDV, 2-3 ruedas, autobuses electrónicos, infraestructura de carga



Gracias!

veronica.ruiz-stannah@un.org
luis.felipe@un.org

