

V Congreso Prevención de Riesgos Laborales



**Seguridad y salud:
retos de la tecnología en los sectores estratégicos**

**La movilidad del futuro, hoy:
el desarrollo tecnológico al servicio de los ciudadanos**



Retos de la Infraestructura de Recarga



Suficiente
Sostenible
Accesible
Segura

Retos de la Infraestructura de Recarga: SUFICIENTE

29.000.000 de puntos de suministro eléctrico

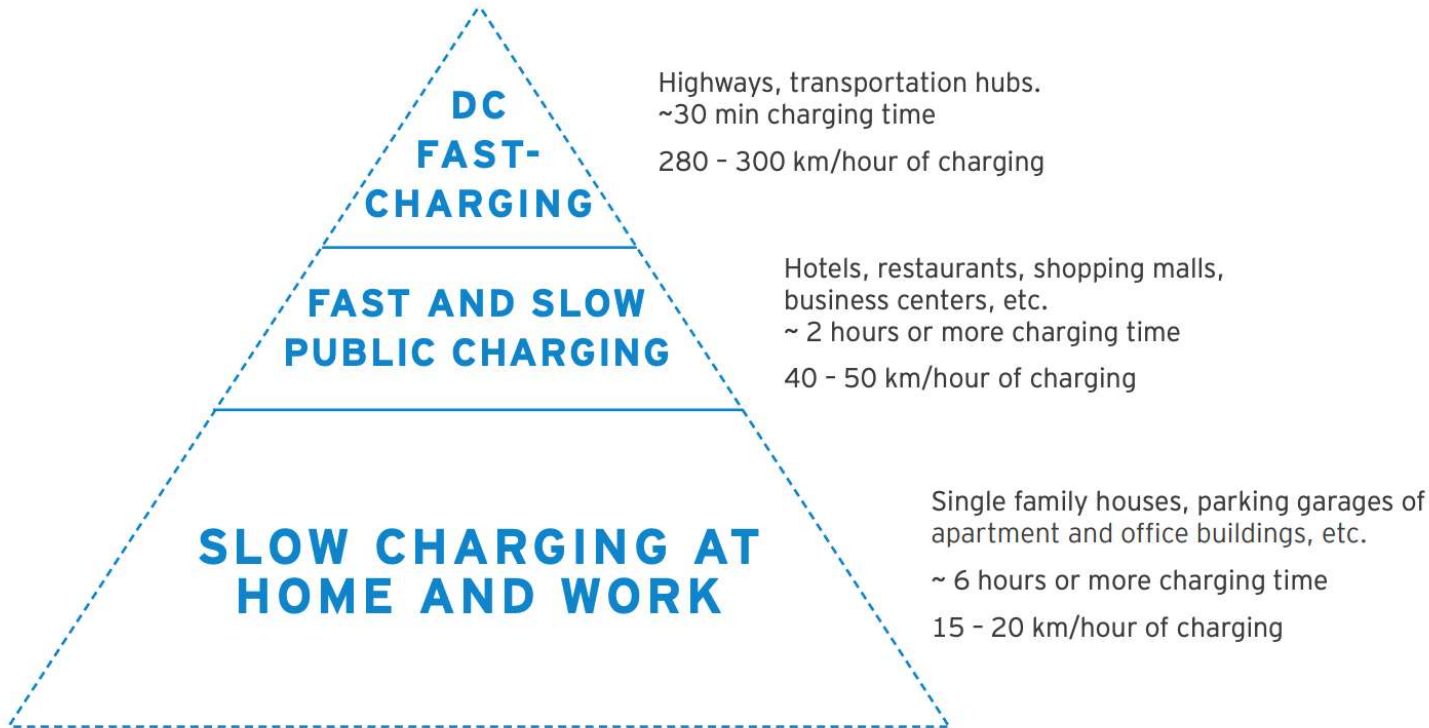
VS

11.600 estaciones de servicio



Retos de la Infraestructura de Recarga: SUFICIENTE

CHARGING INFRASTRUCTURE MIX



Retos de la Infraestructura de Recarga: SUFICIENTE



Retos de la Infraestructura de Recarga: SOSTENIBLE

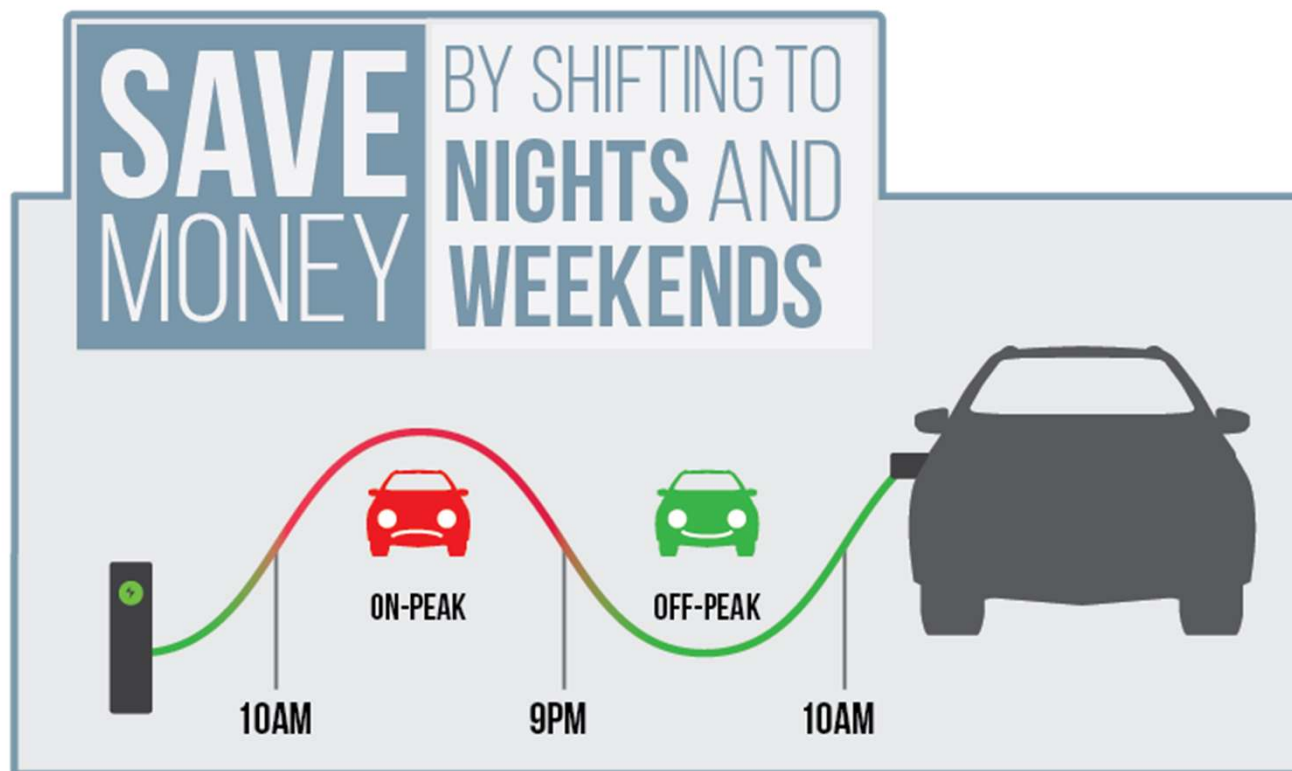


Vehículo eléctrico

+

Energías renovables

Retos de la Infraestructura de Recarga: SOSTENIBLE



Vehículo Eléctrico + Smart Grids

Retos de la Infraestructura de Recarga: ACCESIBLE



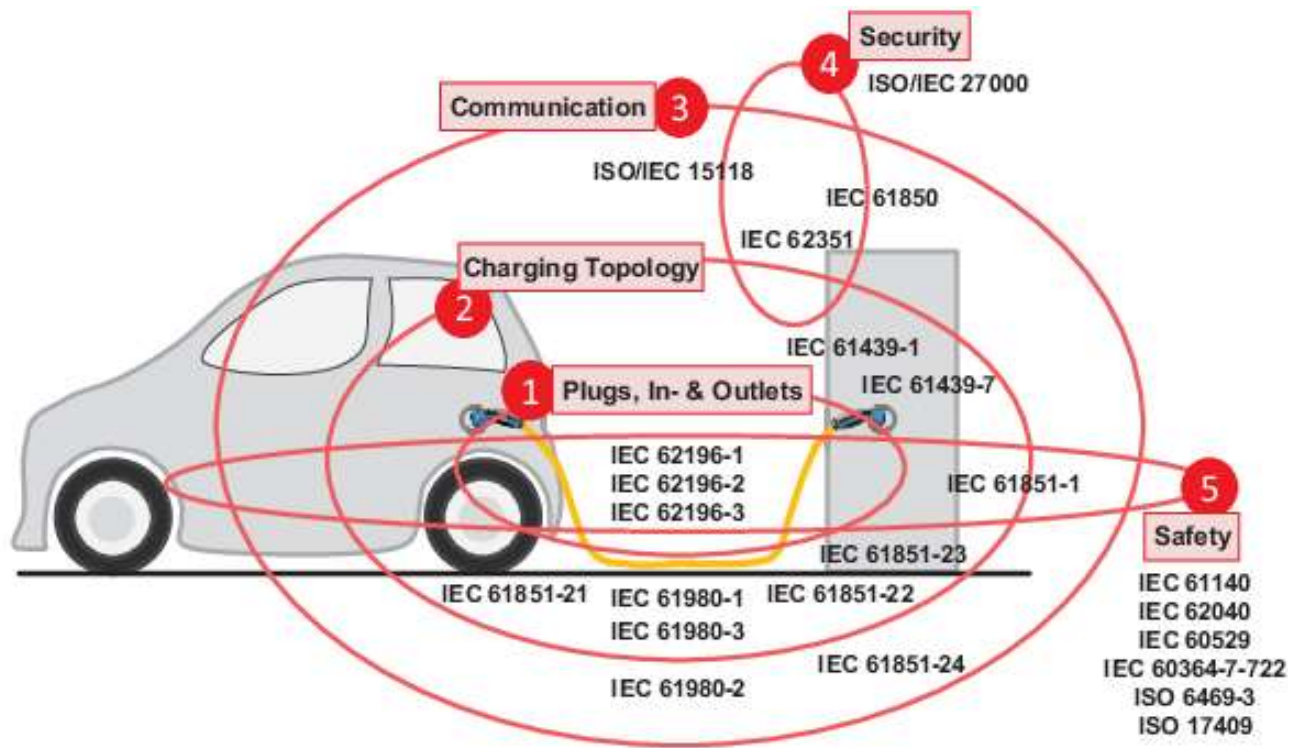
Acceso sencillo y universal a todos los puntos de recarga públicos

Retos de la Infraestructura de Recarga: ACCESIBLE

Interoperabilidad entre los actores de la movilidad eléctrica



Retos de la Infraestructura de Recarga: SEGURA



Normalización y seguridad

Retos de la Infraestructura de Recarga



MUCHAS GRACIAS

David García-Pardo Montoya

Smart Mobility – Global Operations Manager
IBERDROLA CLIENTES
e-mail: dgpardo@iberdrola.es