

Promover Soluciones hacia una Movilidad Sostenible e Eficiente



Eric Guillon

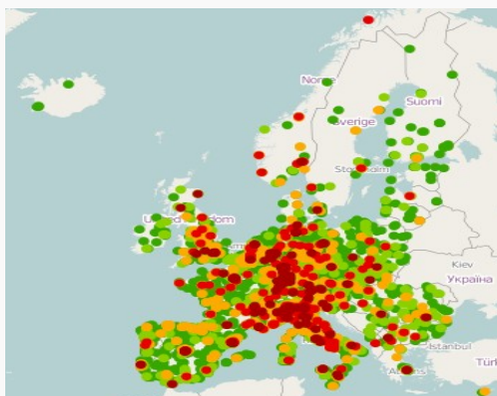
MOVILIDAD SOSTENIBLE

Concepto nacido de la **preocupación** por los problemas **medio-ambientales y sociales** ocasionados por la generalización, de un modelo de **transporte urbano** basado especialmente en el uso de coche particular **térmico**

Una solución : **el Vehículo Eléctrico**

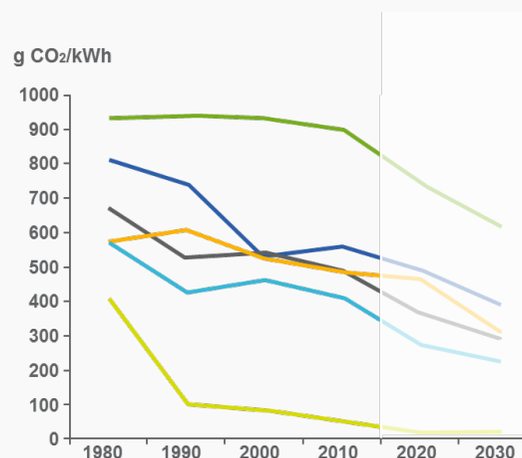
BENEFICIOS PARA EL ENTORNO, LOCAL Y GLOBAL

CALIDAD DEL AIRE URBANO



**20 Estados Europeos no respetan
Las directivas de la calidad del Aire**

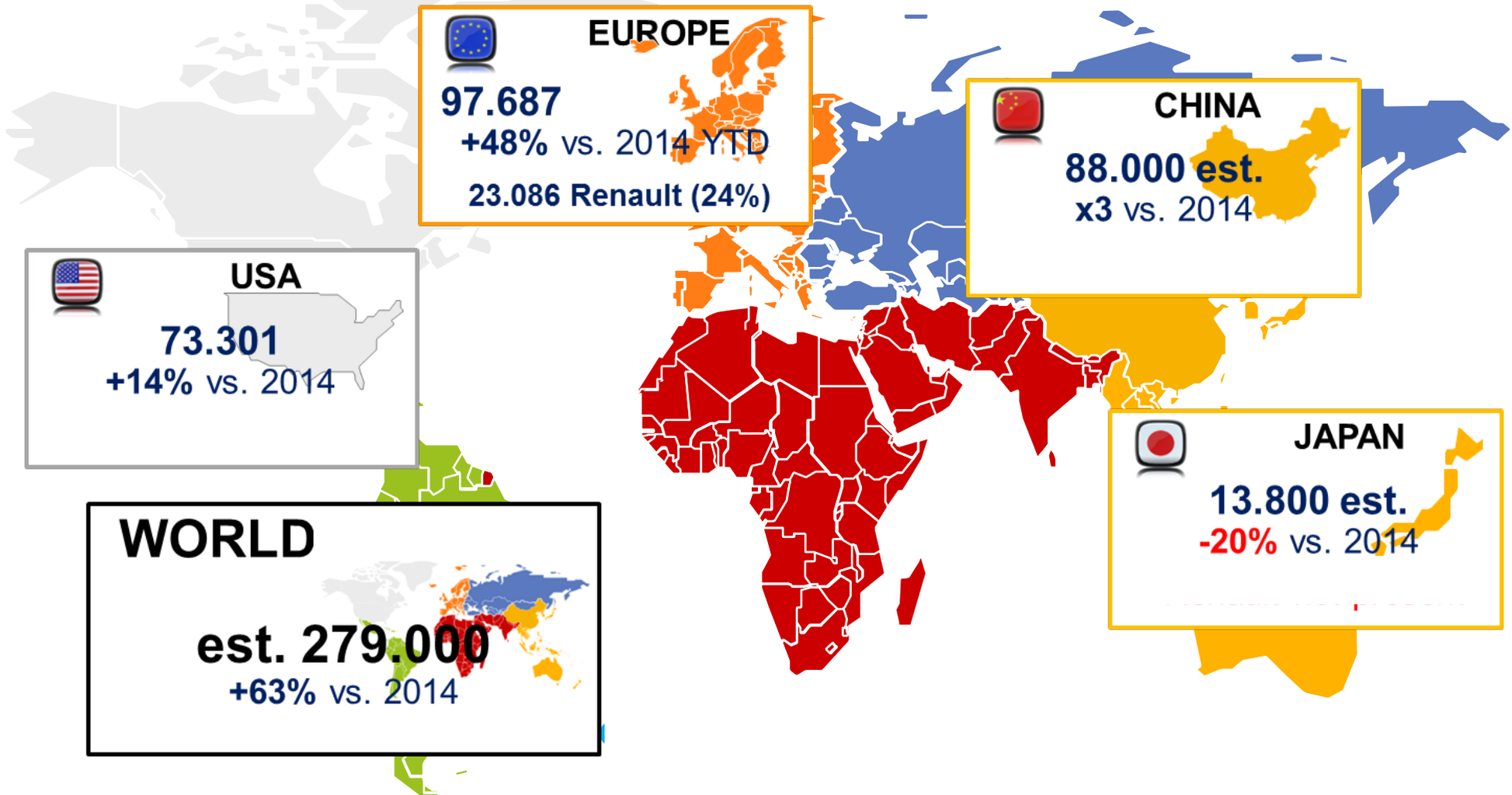
DECARBONIZACION DE LA MOVILIDAD



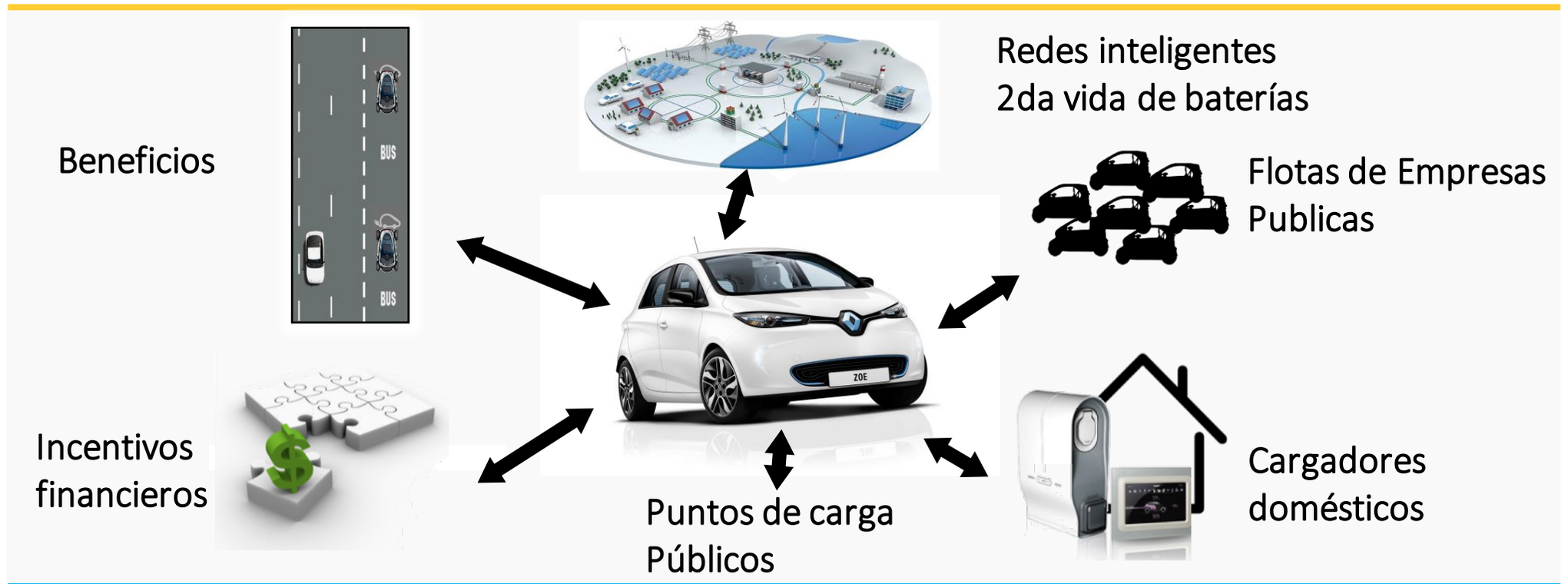
**Reducir las emisiones de CO2 reduciendo la
producción de electricidad con energía fósil**

MOVILIDAD SOSTENIBLE

LAS VENTAS MUNDIALES DE VEHICULOS ELECTRICOS EN 2015



EL ECOSISTEMA DEL VE



MOVILIDAD SOSTENIBLE

EMPRESAS PUBLICAS Y PRIVADAS, ABRIENDO CAMINOS

CAR SHARING



ENTREGAS DE PROXIMIDA



FLOTAS PUBLICAS & PRIVADAS DE VE



MOVILIDAD SOSTENIBLE

BENEFICIOS

NORUEGA: el país mas avanzado en VE muestra el camino



5 millione
habitantes
385 k km²
> 1000 km largo
170 k veh/año



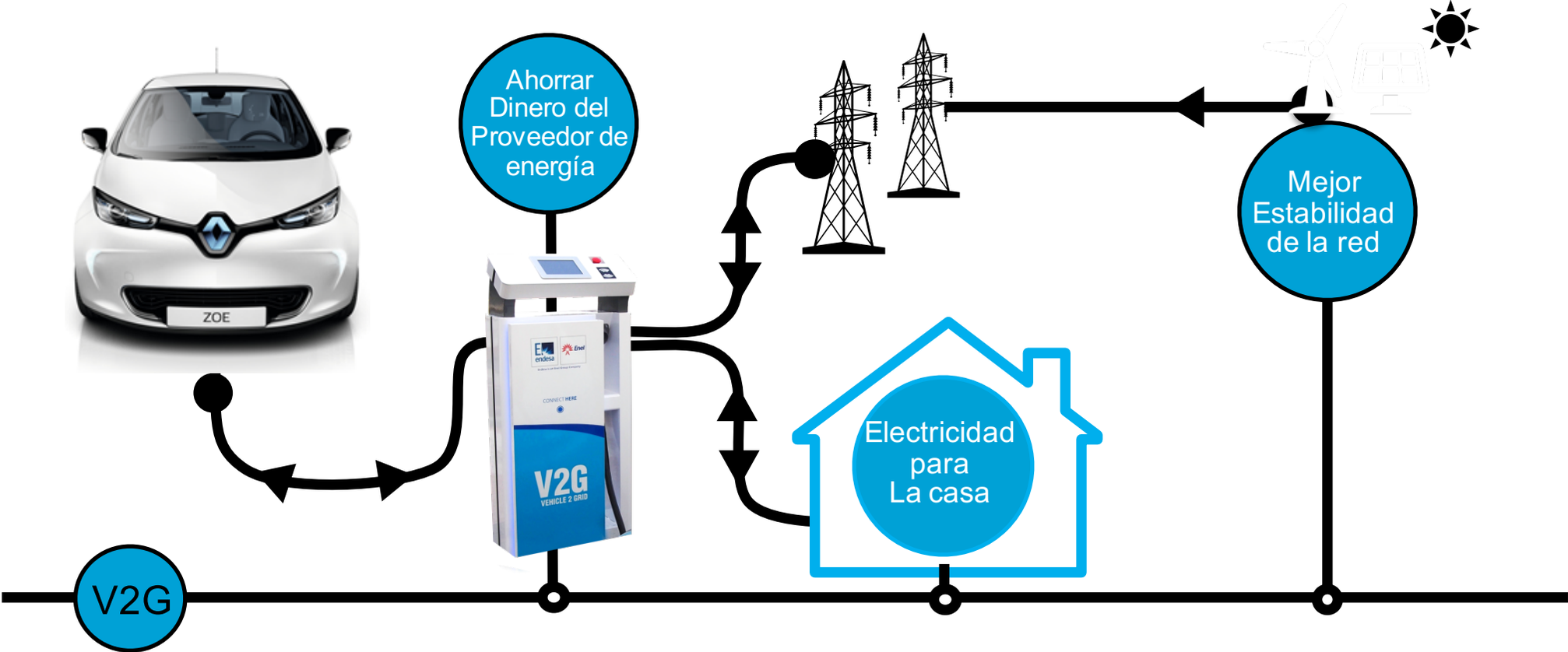
Un ECOSITEMA GLOBAL Y ESTABLE

- Incentivos para impuestos y matricula (7k € para ZOE)
- Los VE pueden usar los corredores de Buses
- Parking gratuito
- Peajes y Ferry gratuitos
- ~1 punto de carga/ 1 000 habitantes (cerca 5 000 puntos)

2015 : los VE representan 15% del Mercado de Noruega

MOVILIDAD SOSTENIBLE

DEL VEHICULO A LA RED EN EUROPA



ENCUESTA 2016 AVERE : LOS FRANCES Y LOS VE

LA CONSCIENCIA DEL ENTORNO SE VUELVE UNA REALIDAD



80 % listos para cambiar su forma de manejar para mejorar la calidad del aire

FUTURO CARRO ?



70 % si precio
Equivalente
Gasolina / Diésel



72 % si la
autonomía >
300 km



62 % si es facil
cargar en el hogar
o cerca

MOVILIDAD SOSTENIBLE



**400 KM
AUTONOMIA NEDC**

MOVILIDAD SOSTENIBLE

EL FUTURO ES AHORA !

GRACIAS

