

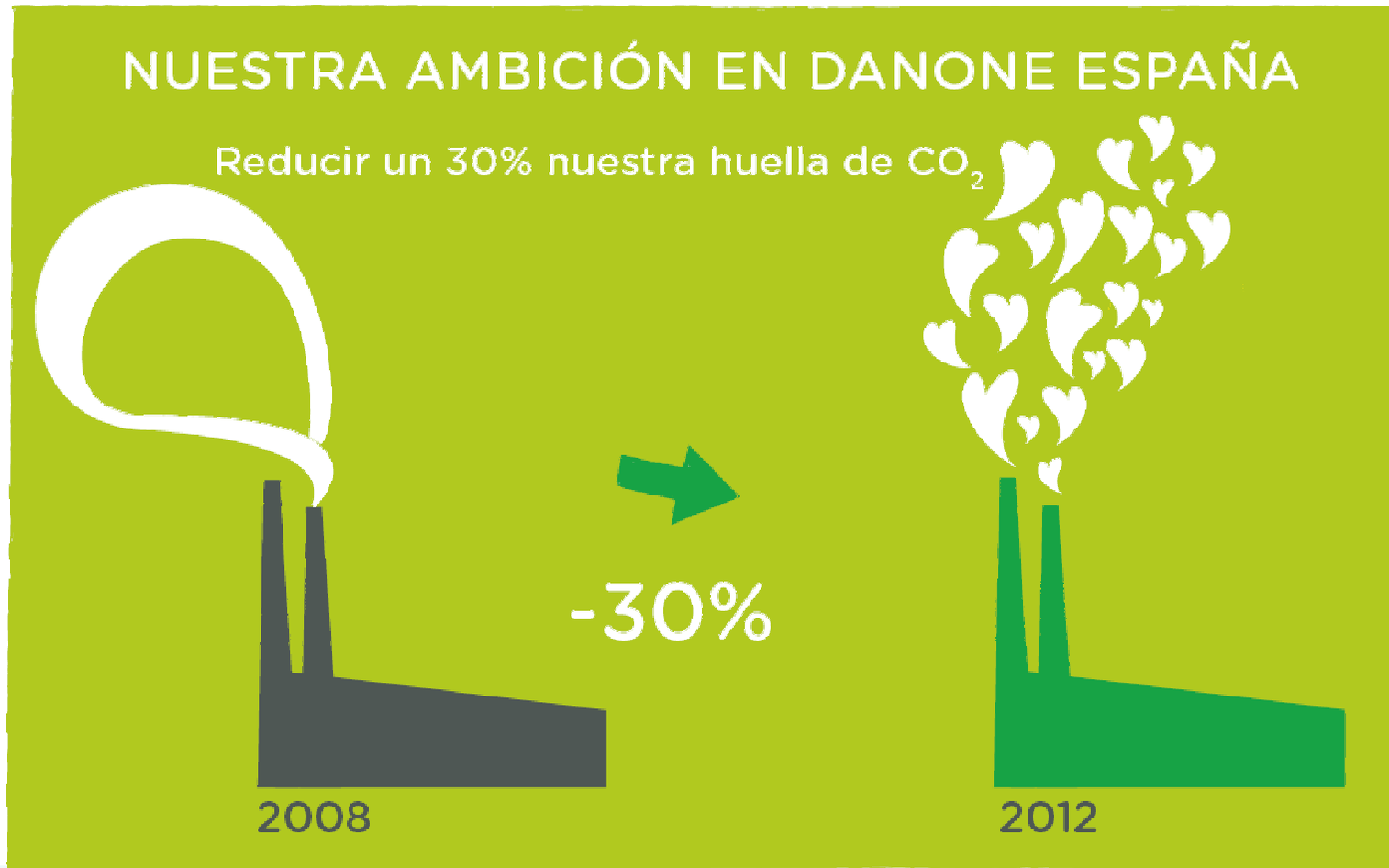


Green Supply

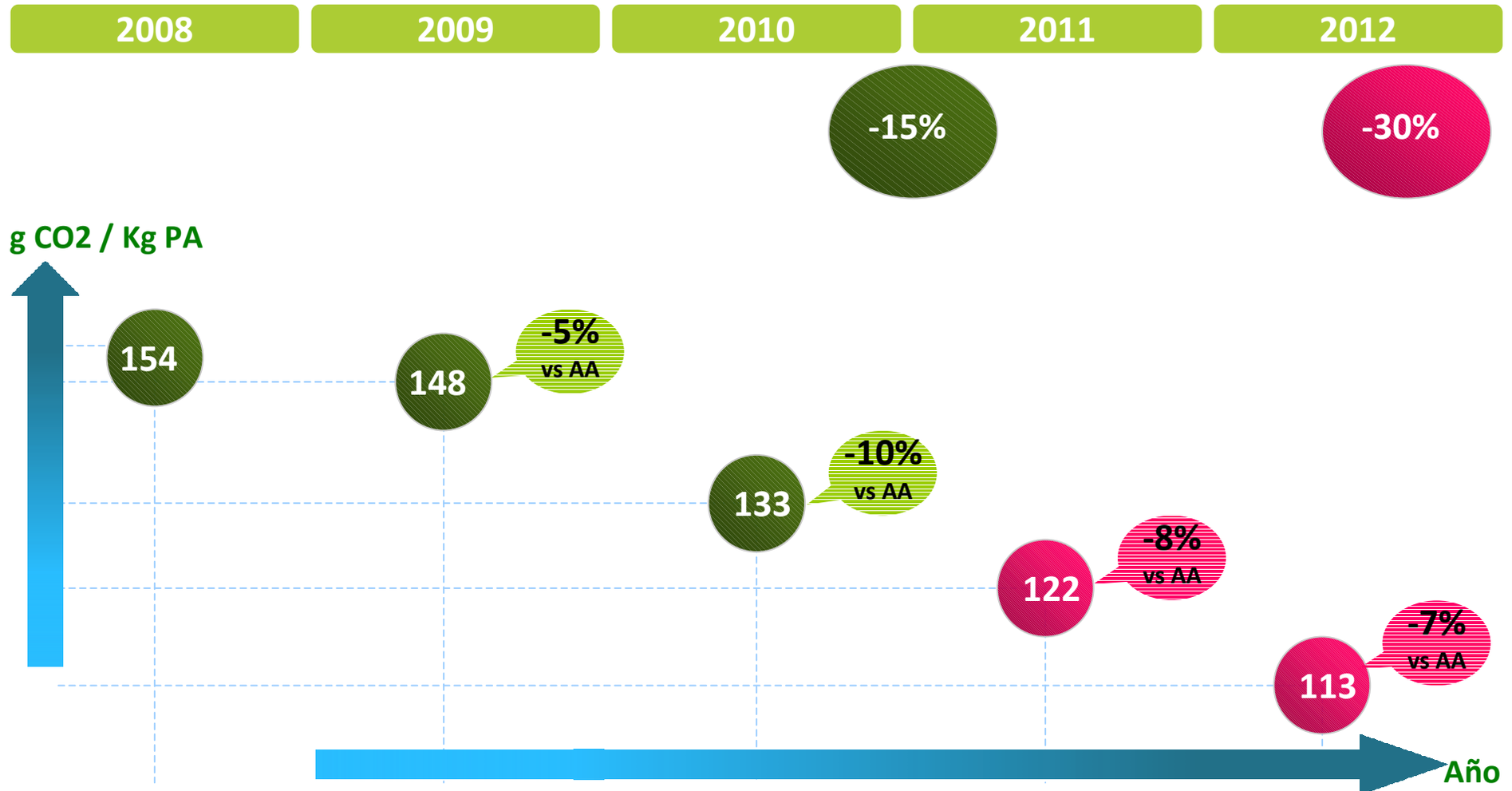
Barcelona, 14/06/2011



Nuestra ambición



Nuestra ruta verde



Ejes Green Supply



Estudio de la flota

Auditoría de la flota transportistas habituales



RACC

**Salvesen
Logística**



Cursos ecoconducción

Formación continua transportistas habituales



Curso de Conducción Eficiente para Vehículos Industriales

3. TECNOLOGÍA DE MOTORES Y VEHÍCULOS

3.2 El motor como consumidor de energía

La presión ejercida por la combustión en el cilindro, empuja el pistón y genera un par motor. Parte de la energía de la combustión se pierde en su transferencia hacia el eje de salida del motor. Estas pérdidas son inevitables y, en cierta manera, necesarias para que pueda funcionar.



Para ir adelante
para avanzar es el motor.



Pilotos innovación

Pilotos nuevas tecnologías



- Piloto 2 camiones de reparto con Gas Natural
- Pruebas con fabricante Mercedes vehículo eléctrico
- Estudio para pruebas piloto con Renault



Conclusión

NUESTRO OBJETIVO
ES QUE 'NATURE'
SE INSTALE EN
EL CORAZÓN DE
NUESTRO NEGOCIO Y
EL FUNCIONAMIENTO
ECONÓMICO

NATURE

