### De acuerdo con la Política Ambiental del Grupo Renault, la Factoría de Palencia se compromete a:

- Prevenir y reducir de manera continua la Huella Ambiental y el impacto sanitario de nuestras actividades, contribuyendo al mismo tiempo a la competitividad del Grupo Renault y a la protección de sus activos mediante:
  - ✓ El control del consumo energético y de las emisiones a la atmósfera, respetando los. objetivos de neutralidad en carbono definidos en el plan clima del grupo
  - ✓ La utilización de las materias primas en su justa medida
  - ✓ La reducción en origen y la maximización de la valoración de los residuos
  - La prevención de la contaminación de los suelos y de las aguas subterráneas
  - El control del consumo de agua y de los vertidos al medio acuático
  - La prevención de contaminaciones accidentales
  - ✓ La reducción de las molestias acústicas
  - El control del riesgo químico y legionella
  - La preservación de la biodiversidad
- Implementar un Sistema de Gestión Ambiental certificado ISO 14001 al objeto de garantizar la mejora continua de la eficiencia ambiental y adecuarse a las reglamentaciones y compromisos voluntarios del Grupo Renault.
- Sensibilizar a sus colaboradores sobre los retos medioambientales y comunicar los resultados conseguidos.

Para lograr estos objetivos, la Factoría de Palencia define cada año su Programa Ambiental y los medios asociados, de acuerdo con: su estrategia, el análisis de su contexto y de sus aspectos ambientales significativos, y sus oportunidades de economía circular.

La Política Ambiental se comunica a todo el personal del centro, y al igual que la Política Ambiental del Grupo Renault, se mantiene a disposición de toda persona que la solicite.

La Dirección se compromete a aplicar dicha política e insta a todos aquellos que trabajen para la Factoría de Palencia (personal RENAULT, proveedores y partes interesadas) a colaborar en su aplicación.



José MARTÍN VEGA

Director Renault Palencia Director Polo Iberia Vehículo

Nadjib **ZAOUCHE** 

**Juan Carlos VALLECILLO** 

Julio **ALONSO** 

Eduardo **DOMINGO** 



**SUSO** 

José Antonio **DUQUE** 

Ana **SAMPELAYO** 

Oscar MUÑOZ Lorena NUÑEZ

Susana **ANDION** 

José **GARRIDO** 

M<sup>a</sup> Luisa DIÑEIRO **Apolonio** 

**GONZÁLEZ** 

Ma Teresa **RODRÍGUEZ**  Eduardo

**MORO** 

César **LORENZO** 

**Pablo** MÉNDEZ

José Manuel **VALENTÍN** 

### POLÍTICA AMBIENTAL DEL GRUPO RENAULT

- Crear valor: contribuir a la creación de nuevas fuentes de ingresos y beneficios a través de soluciones innovadoras de movilidad y actividades de economía circular, contribuir a la competitividad y la protección de los activos materiales e inmateriales.
- Prevenir y reducir continuamente la huella ambiental de las actividades, servicios y productos a lo largo de su ciclo de vida.
- Pilotar: implementar la gestión ambiental en todo el Grupo y su cadena de valor, con el objetivo de asegurar el progreso continuo y el cumplimiento de la normativa y los compromisos voluntarios.
- Dialogar y comunicar: garantizar una comunicación y un diálogo con las partes interesadas, transparente y responsable

Las 4 áreas de acción prioritarias son:

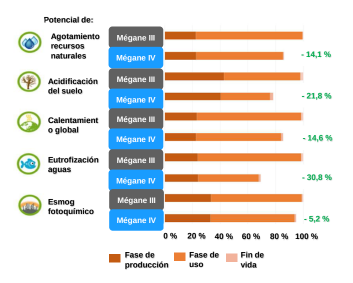
- 1. Cambio climático y eficiencia energética.
- 3. Salud y sustancias

- 2. Recursos y economía circular competitiva
- 4. Biodiversidad y ecosistemas



### **EL CICLO DE VIDA**

El Mégane IV supone una mejora sustancial sobre los impactos ambientales del vehículo a lo largo del ciclo de vida del mismo, tanto en la fase de producción que entra dentro del alcance de nuestro Sistema de Gestión Ambiental, como en su fase de uso y de fin de vida





### **POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL**

La política ambiental de la Factoría se declina de la Política Industrial Ambiental del Grupo Renault, y nos compromete a

### **Nuestros principios básicos**

- prevenir y reducir de manera continua la huella ambiental y el impacto sobre la salud de nuestras actividades, contribuyendo al mismo tiempo a la competitividad del Grupo Renault y a la protección de sus activos mediante:
  - El control del consumo energético y de las emisiones a la atmósfera
  - La utilización de las materias primas en su justa medida
  - La reducción en origen y valorización máxima de los residuos
  - La prevención de la contaminación de los suelos y de las aguas subterráneas
  - El control del consumo de agua y de los vertidos al medio acuático
  - La prevención de contaminaciones accidentales
  - La reducción de las molestias acústicas
  - El control del riesgo químico
- Mantener un Sistema de Gestión Ambiental certificado ISO 14001 al objeto de garantizar la mejora continua de la eficiencia ambiental y adecuarse a las reglamentaciones y compromisos voluntarios del Grupo Renault.
- Sensibilizar a sus colaboradores y proveedores sobre los retos medioambientales y comunicar los resultados conseguidos



# Renault Group

Factoría de Palencia

### ISO 9000 Certificado calidad Desde 1994

Desde 1999

PALENCIA

**FACTORÍA DE PALENCIA** 

### **EL AGUA**

### Disminuir el consumo de agua

La factoría realiza un control exhaustivo del consumo de agua y de los vertidos al medio acuático, reduciendo el impacto en cuanto a Metales Tóxicos y Demanda Química

de Oxígeno



### LAS EMISIONES

### CO<sub>2</sub>

La factoría reduce las emisiones de CO2 a través de la reducción del consumo de gas natural, y desde 2021, consumiendo electricidad libre de emisiones



#### Otras emisiones

Compuestos Organo-Volátiles Se reducen mediante la utilización de pinturas base agua y la incineración de las de base disolvente

Inmisión Las emisiones de NOx, Benceno, Tolueno, Xileno, Partículas PM10 y O<sub>3</sub>, se miden y transmiten directamente y en continuo a la administración a través de analizadores de aire en fábrica.

## LA ENERGÍA

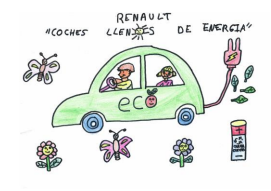
### Ahorrar en el uso de energía

Comprometida con el uso responsable de la energía, la factoría planifica y ejecuta anualmente un programa ambiental para preservar los recursos naturales mediante la reducción del consumo de energía y gas natural.

Disponemos de 43 Mwh de agua caliente sanitaria solar, y de un parque fotovoltáico en el interior de la factoría de 2MW.



La factoría ha invertido en los últimos 5 años más de 5 millones euros en nuevas instalaciones más eficientes



### **LOS RESIDUOS**

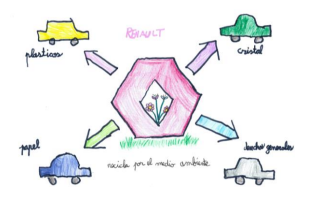
### Gestionar los residuos

La factoría trata de manera diferenciada los residuos; por un lado en las salas de café con el esquema municipal:



Y por otro lado los residuos industriales, con el objetivo del « 0 vertedero » y la valorización de todos los residuos posibles





## En los últimos 5

-55% Tn CO<sub>2</sub>

últimos 5 años

### -50% consumo agua

En los últimos 5 años

### 10.000 MWh

Anuales ahorrados con las medidas de ahorro

### « 0 » Vertedero

El 99,9 % de los residuos

### 94%

Residuos valorizados: plástico film, etc.

-10% COV

Ahorradas en los

## Esfera de control

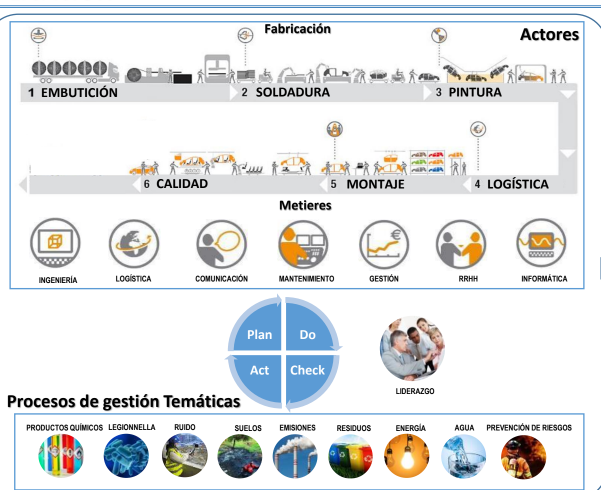
### **Entradas**

INFLUENCIA

DE

ZONA

- Política ambiental
- Necesidades y expectativas de las partes interesadas
- Análisis ambiental
  / impactos del
  proceso
  fabricación
  - Reglamentación
- Contexto



#### **Salidas**

- Performance ambiental
- Satisfacción necesidades y expectativas de las partes interesadas
- Respuesta a la reglamentación