

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 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.

Para lograr estos objetivos, la Factoría de Palencia define cada año su **Programa Ambiental** y los medios asociados de acuerdo con el Esquema Director y los aspectos ambientales significativos.

La Dirección se compromete a aplicar dicha política y a animar a todos aquellos que trabajen para la Fábrica de Palencia (**personal Renault, proveedores y partes interesadas**) en su aplicación.

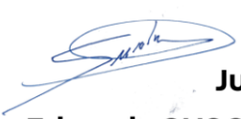
Me **COMPROMETO** personalmente, y con el conjunto del Comité Dirección, a asegurar la difusión, la comprensión y la aplicación de esta Política en nuestra fábrica.
 Eso implica una contribución y un compromiso de **TODO** el personal que desarrolle un actividad laboral en la fábrica de PALENCIA, para conseguir una performance medio-ambiental **SOSTENIBLE** y al mejor nivel.



José MARTIN VEGA
 Director Renault Palencia
 Director Polo Iberia Vehículo



Serkan POLAT



Eduardo SUSO



Juan Carlos VALLECILLO



Julio ALONSO



Eduardo DOMINGO



Lorena NUÑEZ



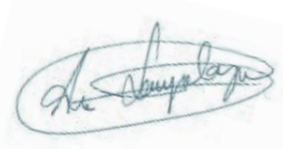
José Antonio DUQUE



Susana ANDION



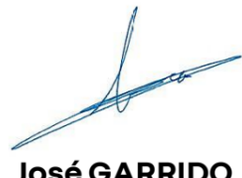
Mª Teresa RODRIGUEZ



Ana SAMPELAYO



Oscar MUÑOZ



José GARRIDO



Mª Luisa DIÑEIRO

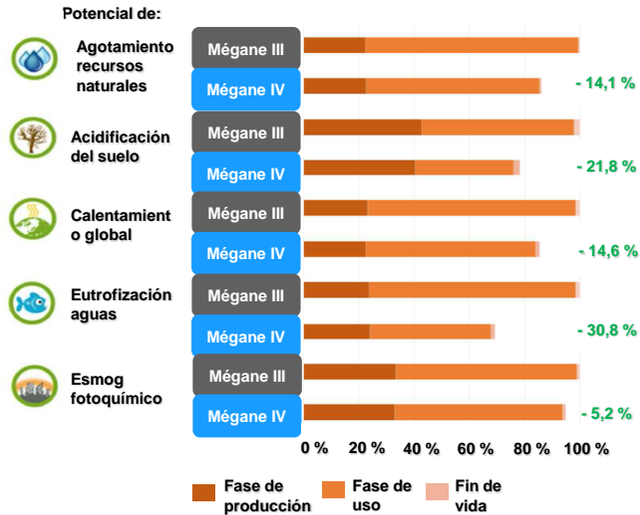


Apolonio GONZALEZ



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

ISO 14 001
Certificado Medio
Ambiente
Desde 1999

LABEL RHP
Riesgos Altamente
Protegidos desde 1996

FACTORÍA DE PALENCIA
Camino de la costanilla S/N
Villamuriel de Cerrato
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

CO₂

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 NO_x, Benceno, Tolueno, Xileno, Partículas PM10 y O₃, se miden y transmiten directamente y en continuo a la administración a través de analizadores de aire en fábrica.

LA ENERGÍA

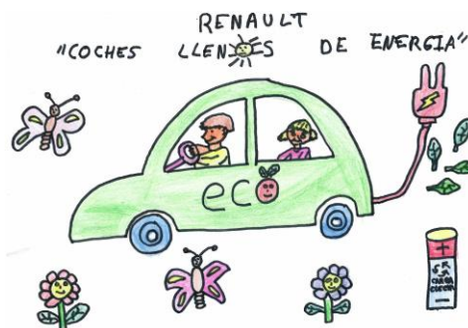
Ahorrar en el uso de energía

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 fotovoltaico 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



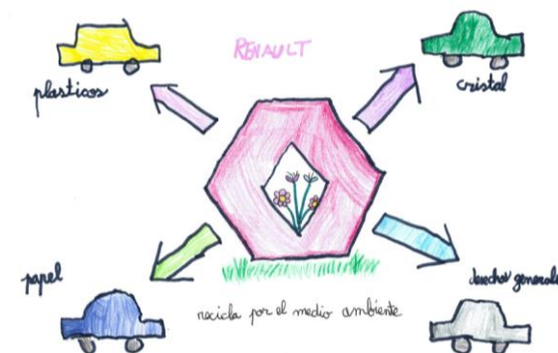
LOS RESIDUOS

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



CIFRAS

-10% COV

En los últimos 5 años

-55% Tn CO₂

Ahorradas en los últimos 5 años

-50% consumo agua

En los últimos 5 años

10.000 MWh

Anuales ahorrados con las medidas de ahorro implantadas

« 0 » Vertedero

El 99,9 % de los residuos generados en factoría son reciclados

94%

Residuos valorizados: acero, cartón, madera, plástico film, etc.

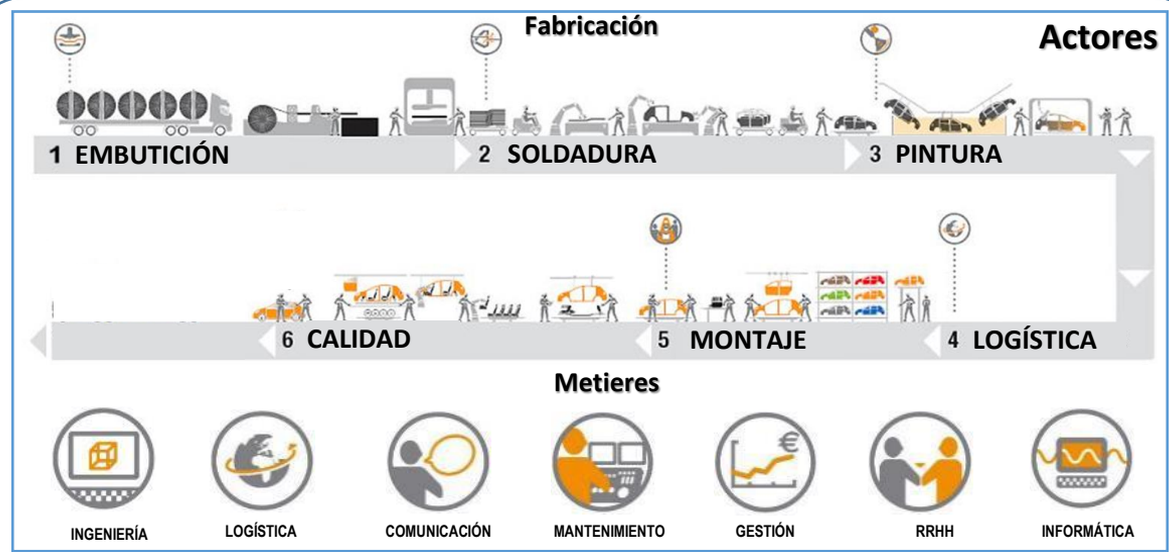
DOMINIO DE APLICACIÓN

ZONA DE INFLUENCIA

Esfera de control

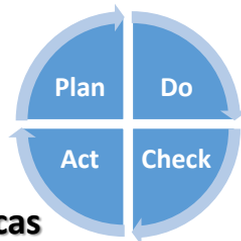
Entradas

- 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



Procesos de gestión Temáticos



ZONA DE INFLUENCIA