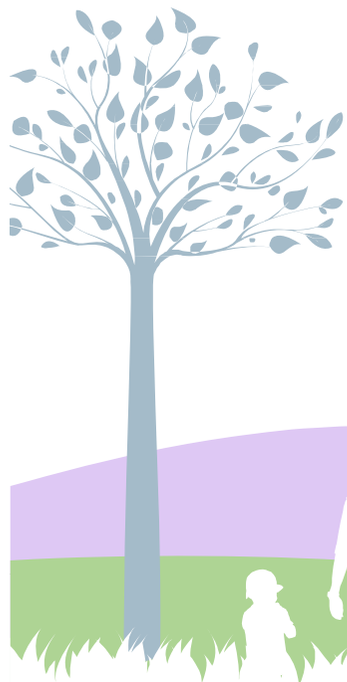




RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

Inversiones en Canarias Presentación a los medios

10 de julio del 2014
Gabinete de Prensa





1

CANARIAS. PLAN APROBADO POR EL CONSEJO DE MINISTROS (6/6/2014)

Refuerzo de la red de transporte

- ◆ Cambio de modelo energético: integración de renovables.
- ◆ Evacuación de nueva generación eólica.
- ◆ Mejora del mallado-seguridad de suministro.
- ◆ Incremento de la eficiencia de los sistemas insulares.

489,4 M€ de inversión

- ◆ Interconexión Fuerteventura-Lanzarote.
- ◆ Nuevas subestaciones en Gran Canaria, Lanzarote, Fuerteventura y Tenerife.
- ◆ Interconexión Tenerife-La Gomera.

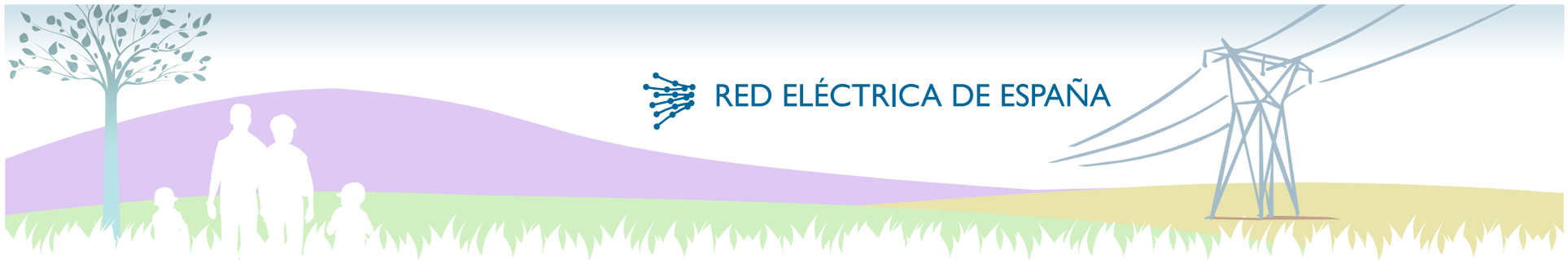


309,7 M€ en Gran Canaria-Lanzarote-Fuerteventura

Gran Canaria

- ◆ **Nuevas subestaciones de 66 kV y líneas asociadas:**
 - ❖ Nueva Barranco Seco
 - ❖ Arinaga
 - ❖ Agüimes
 - ❖ El Escobar

- ◆ **Ampliación de subestaciones y líneas asociadas:**
 - ❖ Cinsa
 - ❖ Aldea Blanca
 - ❖ Guía
 - ❖ Muelle Grande



Lanzarote

- ◆ **Nuevas subestaciones y líneas asociadas :**
 - ❖ Tías
 - ❖ Callejones
 - ❖ Playa Blanca
 - ❖ Haría
- ◆ **Nueva línea de 132 kV Tías-Playa Blanca.**

Fuerteventura

- ◆ **Nuevas subestaciones y líneas asociadas :**
 - ❖ La Oliva
 - ❖ Puerto del Rosario
 - ❖ Jares
 - ❖ Cañada de la Barca
- ◆ **Nueva línea de 132 kV Puerto del Rosario-La Oliva.**



179,7 M€ en Tenerife-La Gomera

Tenerife

- ◆ Interconexión Tenerife-La Gomera
- ◆ Nuevas subestaciones y líneas asociadas:
 - ❖ Abona
 - ❖ Poris
 - ❖ Chío



2

PLAN APROBADO POR EL CONSEJO DE MINISTROS (28/12/2012)

Mejora de la red de transporte

- ◆ Sistemas eléctricos más robustos. Solución a las deficiencias existentes.
- ◆ Solución de excesiva concentración de conexiones.

Gran Canaria

- ◆ Nueva subestación de Sabinal.
- ◆ Nueva subestación de Santa Águeda y línea de conexión a la red.
- ◆ Ampliación subestación de San Mateo.



Tenerife

- ◆ Nueva subestación de Caletillas.
- ◆ Línea Candelaria-Caletillas, 220 kV.
- ◆ Línea Caletillas-El Rosario, 220 kV.
- ◆ Repotenciación línea Buenos Aires-Candelaria.
- ◆ Subestaciones El Rosario y Buenos Aires.
- ◆ Línea El Rosario-Geneto, 66 kV.
- ◆ Subestación Los Realejos y líneas de conexión.



Fuerteventura

- ◆ Línea Pto. del Rosario- Las Salinas 66 kV
- ◆ Línea Pto. del Rosario- Gran Tarajal 132 kV
- ◆ Línea Gran Tarajal-Matas Blancas 132 kV
- ◆ Subestación Gran Tarajal 132 kV
- ◆ Subestación Matas Blancas 132 kV



RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA EN LA SUBESTACIÓN DE SABINAL





RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA EN LA SUBESTACIÓN DE CALETILLAS





3

CANARIAS. PLAN DE MEJORA DE LA RED DE TRANSPORTE

90 M€
inversión
desde 2011

- ◆ 64 M€ en el Proyecto MAR.
- ◆ 26 M€ en el plan de mantenimiento específico.

Proyecto MAR
(2011-2015)
Inversión
150 M€

- ◆ Adecuación de la red de transporte adquirida a Endesa a los estándares de calidad de REE.
- ◆ Integración de los activos adquiridos a los sistemas de control de REE.
- ◆ Completado el 43 % de las actuaciones.



RED ELÉCTRICA
DE ESPAÑA

Muchas gracias

