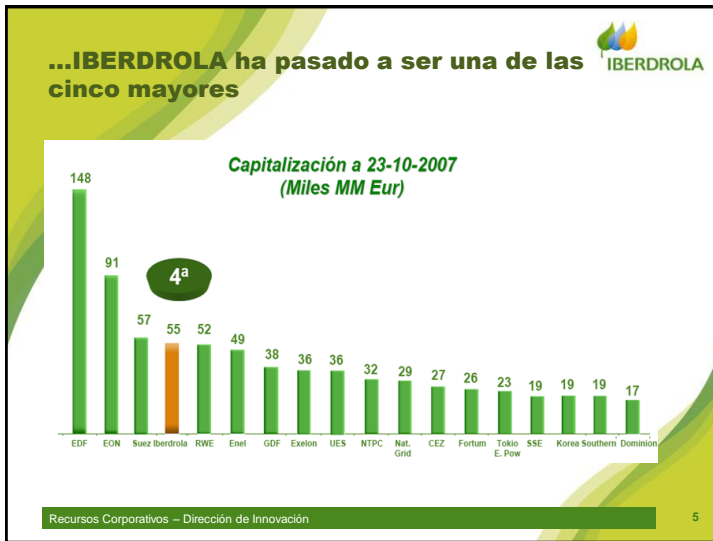




Presentación Cátedra Iberdrola-USAL
Hospedería Fonseca, Universidad de Salamanca – 19 de febrero 2009

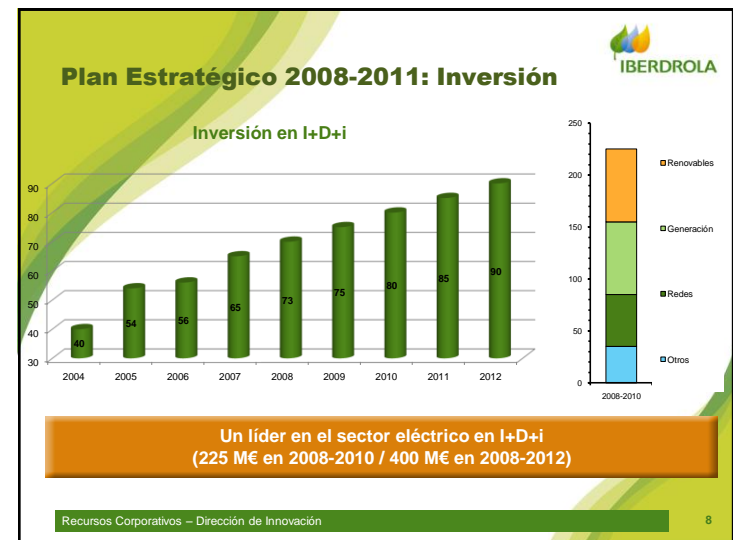


Hoy, un nuevo impulso: Compromiso de la Dirección

“La innovación es un elemento estratégico para afrontar los retos del sector energético”


EL ALTO EJECUTIVO SALMANTINO DESCRIBE LA APUESTA DE LA PRIMERA COMPAÑÍA ENERGÉTICA DE ESPAÑA POR LA INVERSIÓN EN I+D+i COMO HERRAMIENTA DE FUTURO

Recursos Corporativos – Dirección de Innovación



Presentación Cátedra Iberdrola-USAL
 Hospedería Fonseca, Universidad de Salamanca – 19 de febrero 2009

Plan Estratégico 2008-2011: Líneas



Desarrollo de las áreas estratégicas de I+D

I+D para la creación de nuevos negocios de valor
Innovación en procesos para mejoras de eficiencia
Mejora de la calidad en redes
Mejora en la O&M para optimizar los activos
Compromiso con el medioambiente y la seguridad

Gestión de la I+D+i

Modelo abierto de I+D
Gestión descentralizada de la I+D
Aplicación de la calidad a la I+D (UNE 166.000)
Cultura de innovación incluyendo formación para empleados
Vigilancia tecnológica de calidad (UNE 166.006)

Gestión del conocimiento

Desarrollo del talento clave
Compartir las mejores prácticas
Formación técnica avanzada (Campus Iberdrola)
Red de Innovación

Recursos Corporativos – Dirección de Innovación
9

Plan Estratégico 2008-2011: Estrategia Tecnológica



Respecto al medio ambiente
SECURITY & SAFETY

- Wind Resource
- Network Integration
- Electric Infrastructure Improvement
- Thermo Solar Energy
- Biomass Energy
- Off-Shore wind power
- Marine Energy, PV & other sources
- Generation Forecasting
- Operation Improvement

Respecto al medio ambiente
SECURITY & SAFETY

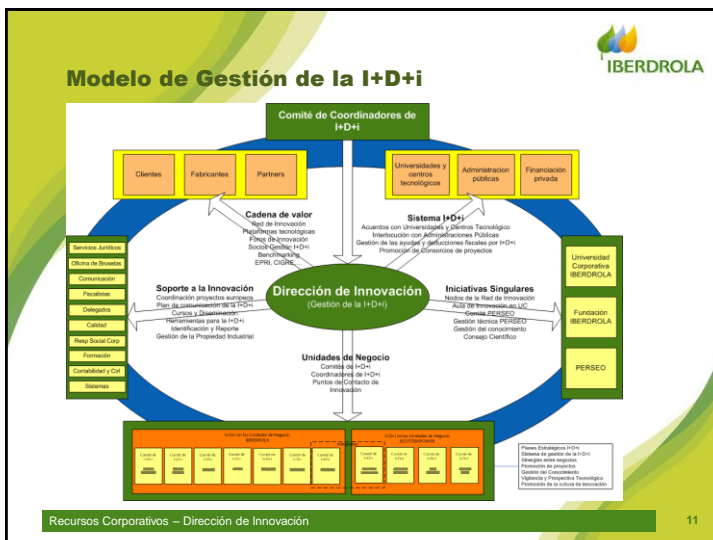
- Nuclear Operation & Maintenance
- Engineering for the new Nuclear Power Generation
- Carbon Capture and Sequestration
- Operation and Maintenance
- Materials
- Cogeneration
- Energy Management
- Energy selling process

Respecto al medio ambiente
SECURITY & SAFETY

Innovación

- Service Quality
- New Materials & Equipments
- Protections
- Smartgrids
- Wave Quality
- Distributed Energy
- Active Demand Side Management
- Assets Management
- New ways for gas distribution
- Process development to adopt new regulations

Recursos Corporativos – Dirección de Innovación
10



Presentación Cátedra Iberdrola-USAL
Hospedería Fonseca, Universidad de Salamanca – 19 de febrero 2009

Compromiso con Castilla y León

Galán apuesta por Salamanca

Iberdrola apuesta por proyectos de investigación y desarrollo con una inversión de 83 millones

La empresa ha reforzado su compromiso con las energías limpias y el desarrollo sostenible

El gerente general de Iberdrola en Castilla y León, Juan Carlos Galán, ha anunciado que la compañía invertirá 83 millones de euros en proyectos de investigación y desarrollo en esta región durante los próximos años. Galán destacó el compromiso de Iberdrola con el desarrollo sostenible y la transición energética en Castilla y León, donde la compañía opera una de sus plantas de energía más modernas.

El gerente general de Iberdrola en Castilla y León, Juan Carlos Galán, ha anunciado que la compañía invertirá 83 millones de euros en proyectos de investigación y desarrollo en esta región durante los próximos años. Galán destacó el compromiso de Iberdrola con el desarrollo sostenible y la transición energética en Castilla y León, donde la compañía opera una de sus plantas de energía más modernas.

El gerente general de Iberdrola en Castilla y León, Juan Carlos Galán, ha anunciado que la compañía invertirá 83 millones de euros en proyectos de investigación y desarrollo en esta región durante los próximos años. Galán destacó el compromiso de Iberdrola con el desarrollo sostenible y la transición energética en Castilla y León, donde la compañía opera una de sus plantas de energía más modernas.

Recursos Corporativos – Dirección de Innovación 13

Centro de Innovación Tecnológica de Aldeatejada

LA GACETA

El Centro de Innovación afianza su futuro con 200 millones en pedidos

El gerente general de Iberdrola en Castilla y León, Juan Carlos Galán, ha anunciado que la compañía invertirá 200 millones de euros en el Centro de Innovación Tecnológica de Aldeatejada durante los próximos años. Galán destacó el compromiso de Iberdrola con el desarrollo sostenible y la transición energética en Castilla y León, donde la compañía opera una de sus plantas de energía más modernas.

El gerente general de Iberdrola en Castilla y León, Juan Carlos Galán, ha anunciado que la compañía invertirá 200 millones de euros en el Centro de Innovación Tecnológica de Aldeatejada durante los próximos años. Galán destacó el compromiso de Iberdrola con el desarrollo sostenible y la transición energética en Castilla y León, donde la compañía opera una de sus plantas de energía más modernas.

El gerente general de Iberdrola en Castilla y León, Juan Carlos Galán, ha anunciado que la compañía invertirá 200 millones de euros en el Centro de Innovación Tecnológica de Aldeatejada durante los próximos años. Galán destacó el compromiso de Iberdrola con el desarrollo sostenible y la transición energética en Castilla y León, donde la compañía opera una de sus plantas de energía más modernas.

Recursos Corporativos – Dirección de Innovación 14

Cátedra Iberdrola en la USAL

- Fomentar la transferencia tecnológica Universidad-Empresa.
- Establecer un marco de colaboración para el lanzamiento de proyectos de I+D e iniciativas formativas en áreas de interés comunes.
- Favorecer la formación especializada en los campos de conocimiento de mayor interés para IBERDROLA.

Recursos Corporativos – Dirección de Innovación 15

¡Muchas Gracias!

IBERDROLA

Presentación Cátedra Iberdrola-USAL
 Hospedería Fonseca, Universidad de Salamanca – 19 de febrero 2009