



**De conformidad con lo establecido en el artículo 228 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, Fersa Energías Renovables, S.A. (la “Sociedad”) comunica el siguiente:**

#### **HECHO RELEVANTE**

Adjunto se remiten el discurso del Presidente del Consejo de Administración y la presentación de la Directora General de la Sociedad a la Junta General de Accionistas de esta mañana.

En Barcelona, a 28 de junio de 2016.

---

D. Ignacio Albiñana Cilveti

Secretario no miembro del Consejo de Administración de Fersa Energías Renovables, S.A.



---

**JUNTA GENERAL ORDINARIA DE FERSA**

**1.- INTERVENCIÓN DEL PRESIDENTE**

**2.- PRESENTACIÓN DE LA DIRECTORA GENERAL**

**MARTES 28 DE JUNIO DE 2016**

---

---

**JUNTA GENERAL ORDINARIA DE FERSA**  
**INTERVENCIÓN DEL PRESIDENTE**  
**MARTES 28 DE JUNIO DE 2016**

---

# Junta General de Accionistas – Fersa Energías Renovables, S.A.

## Discurso del Presidente

### BIENVENIDA Y AGRADECIMIENTOS

---

Señoras y señores accionistas,

Comparezco por primera vez en esta Junta General de Accionistas tras acceder a la Presidencia del Consejo de Administración de FERSA el pasado septiembre. Es un placer para mí darles la bienvenida y hacerles un breve resumen de lo que 2015 ha supuesto para FERSA, que ha sido sin duda un año importante para la compañía.

Me gustaría empezar mi intervención agradeciéndoles a ustedes la confianza depositada en FERSA, en su Consejo de Administración y en su equipo directivo a lo largo del tiempo en que nos han acompañado. Su apoyo ha sido uno de los motores que nos ha estimulado a superar cada barrera y a optimizar el posicionamiento de la compañía en cada uno de los escenarios y momentos que hemos vivido, muchos de ellos especialmente complejos, como muy bien saben.

### CONTEXTO ECONÓMICO GENERAL

---

En primer lugar quiero dedicar unos breves minutos a hacer un repaso al contexto económico en los principales países donde FERSA desarrolla su actividad.

Como ustedes sabrán, durante 2015 la compañía ha llevado a cabo una estrategia de concentración de su negocio en el mercado europeo y en particular en tres mercados: España, Francia y Polonia.

En cuanto a la evolución de nuestro mercado interno, en España el año 2015 continuó con el proceso de recuperación iniciado en la segunda mitad de 2013, con un esperanzador crecimiento del PIB del 3,2%

En este contexto, la evolución del consumo eléctrico en 2015 creció de la mano de la recuperación de la actividad económica y, tras cuatro años a la baja, aumentó por fin un 1,9%.

Las perspectivas para la economía española en 2016 y el balance de elementos que soportan su recuperación permiten pronosticar a los expertos que el crecimiento del PIB se mantendrá en torno al 2,7%. Sin embargo, el panorama no está exento de riesgos, entre los que destacan: el incumplimiento del objetivo de déficit, el crecimiento de la deuda pública, la incertidumbre sobre la Unión Europea, especialmente tras la sorpresa del Brexit, y por qué no decirlo también, las incertidumbres sobre la gobernabilidad política en España.

En cuanto al mercado europeo, el PIB de la zona euro creció un modesto 1,5%. Las perspectivas de la Comisión Europea indican que las cifras globales mantienen una previsión de crecimiento del PIB para 2016 del 1,6%, si bien las incógnitas sociopolíticas que amenazan a Europa y al mundo en general hacen muy difícil un pronóstico preciso, ya que la realidad está cambiando casi cada día.

Respecto a Francia, la evolución y expectativas son moderadas. La economía presenta un marco económico de ligero crecimiento. El aumento del PIB en 2015 ha sido del 1,3% y el consumo de energía se mantuvo estable. Para este

año 2016 las previsiones son ligeramente superiores, pero en ningún caso para tirar cohetes.

Por el contrario, la economía polaca está liderando el crecimiento en el centro y este de Europa, y se sitúa muy por encima de la media europea. En 2015, el crecimiento económico llegó al 3,6%. Se prevé que este ritmo se mantenga al mismo nivel en 2016, apoyado por un crecimiento sólido de las inversiones y el consumo. Cabe destacar que Polonia, miembro de la Unión Europea desde el año 2004, fue el único país de la UE que mantuvo un crecimiento positivo durante la crisis mundial.

## CONTEXTO GENERAL DEL SECTOR DE ENERGÍAS RENOVABLES

---

Me gustaría también hacer algunas reflexiones sobre lo que ha significado este 2015 para el sector de la energía eólica.

Uno de los principales hitos del año en lo que a las energías renovables se refiere son las conclusiones de la Cumbre sobre el cambio climático celebrada en París el pasado diciembre, el COP 21, que se clausuró con un acuerdo jurídicamente vinculante, en el que los países participantes se comprometieron a aplicar medidas con el objetivo de reducir sus emisiones de gas y mantener el calentamiento global por debajo de los 2 grados en comparación con los niveles preindustriales.

El sector de la energía —incluyendo el transporte y la construcción— es responsable de más de dos tercios de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, causantes del calentamiento global. Y la generación de electricidad acumula el 42% de las emisiones de todo ese sector.

Las conclusiones son claras: las soluciones para resolver este gravísimo problema pasan por la potenciación y el apoyo a las energías renovables, donde el papel de las instituciones y particularmente el de los gobiernos de cada país es crítico para definir un marco que anime a los inversores a apostar decididamente por las energías limpias.

La Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA) sostiene que para alcanzar los objetivos del COP 21 será necesario duplicar la instalación de fuentes limpias en los próximos 15 años. El análisis de IRENA apunta a las tecnologías solar y eólica como las que más deben crecer y, por consiguiente, las que merecerían recibir el mayor apoyo posible.

La misma agencia apunta a la falta de "certidumbres" en la regulación legal como uno de los principales problemas del sector. Y un buen ejemplo es España, que ha reducido drásticamente las ayudas a nuestro sector cuando más necesarias eran; pero lo que aún es peor, el gobierno ha gestionado el tema de tal forma, que ha generado una total incertidumbre jurídica y económica respecto a las reglas de juego, y tanto las pasadas como las futuras. La multitud de recursos y demandas presentadas por inversores nacionales y extranjeros contra el gobierno español son una buena prueba de ello.

Mientras tanto, la capacidad de generación de energía renovable a nivel internacional no deja de crecer. Según los nuevos datos publicados por IRENA, la capacidad de generación de energía renovable aumentó un 8,3% durante 2015 en todo el mundo, la tasa de crecimiento anual más alta registrada en los últimos años.

Según el Informe de IRENA, 2015 fue un año récord a nivel mundial para la energía eólica y solar debido en gran parte a una disminución de los costes tecnológicos. La energía eólica creció un 17%, impulsada principalmente por la

disminución de los precios de las turbinas. Este ritmo debería mantenerse para alcanzar los objetivos del COP21, ya que como he comentado, la agencia considera que el requisito es duplicar la instalación de fuentes de energía limpia antes de 2030.

En contraposición a este escenario global, en España, y debido a las circunstancias antes comentadas, durante el ejercicio 2015 no se han instalado nuevos MW de energías renovables, lo que debería llevar a una reflexión profunda de nuestro gobierno, que permita sentar unas nuevas bases jurídicas y económicas que fomenten no solo la instalación de nuevos parques, sino también la sostenibilidad económica y financiera de los parques ya instalados. Esperemos del nuevo gobierno que se constituya una sensibilidad y una actitud constructiva en esta dirección.

En relación a Francia y Polonia, este año ha sido especialmente activo, ocupando el tercer y el cuarto lugar –respectivamente– en el ranking de países europeos que más potencia renovable han instalado en 2015, con más de 1.200 MW el primero y casi 1.100 MW el segundo.

Con todo, España sigue siendo el segundo país de la UE con más potencia instalada renovable, tan solo superada por Alemania.

En resumen, señores accionistas, el futuro de la energía a nivel global está en las energías limpias. La salud del mundo depende en buena parte de ello, y los gobiernos no tendrán más remedio que favorecer la implantación de este tipo de energía frente a las tradicionalmente contaminantes. Estamos convencidos de que así será.



## BALANCE DE FERSA DEL EJERCICIO 2015

---

Haciendo balance de la gestión de FERSA durante el ejercicio 2015, me gustaría destacar, con carácter previo, que todos los esfuerzos del Consejo de Administración y del Equipo Directivo tienen siempre en su punto de mira la optimización del valor de sus accionistas, y la búsqueda de una dimensión y estructura financiera que permita de forma recurrente el reparto de dividendos.

En esta línea, el plan de acción de FERSA en 2015 se enfocó en la consecución de dos objetivos:

1. La reducción de la deuda corporativa
2. La optimización de sus recursos, focalizando su negocio en el mercado europeo, y en particular en sus mercados principales: España, Francia y Polonia.

En cuanto al primero de ellos, FERSA ha realizado durante el año algunas desinversiones que le han proporcionado la tesorería necesaria para proceder a la amortización total anticipada del tramo A de la deuda corporativa. Con la citada amortización de la deuda corporativa total, queda vivo tan solo el tramo B, por un importe de 4,6 millones de euros y con vencimiento en enero de 2017.

Las desinversiones realizadas por la compañía en 2015 han sido, en primer lugar, ordenadas por su dimensión, el 100% de sus parques en India, vendidos a la multinacional SunEdison, y en segundo lugar, pero de mucha menos relevancia, la venta del proyecto de su filial en Montenegro.

Estas desinversiones han contribuido a la consecución del objetivo de focalizar el negocio de la compañía en sus principales mercados europeos tanto por abandonar otros mercados como por la aplicación de la parte de la caja recibida en nuevas inversiones. En esta línea de actuación, FERSA ha alcanzado el 100% de la titularidad de dos parques eólicos en Tarragona, con una potencia instalada de 57,6 MW, mediante la compra del 16% que estaba en manos de terceros, y en segundo lugar, ha puesto en marcha el parque eólico de Postolin, al norte de Polonia, con una potencia de 34 MW.

Dicho lo anterior, déjenme que les mencione otros puntos relevantes del 2015:

1) El precio del “pool”, que es el precio de la energía en el mercado diario en España, ha sido en 2015 un 20% superior al precio del 2014, situándose en una media de 50,3 €/MWh, frente a los 42 €/MWh del año anterior.

2) La producción de nuestros parques en 2015 ha mantenido el nivel esperado, viéndose incrementada respecto al 2014 por la entrada en operación del parque de Postolin.

3) FERSA cerró el ejercicio 2015 aumentando un 10% su facturación respecto al pasado año y un 17% su EBITDA, dos cifras que nos llenan de satisfacción.

4) Todas las acciones dedicadas a cumplir con la estrategia y objetivos fijados, han permitido la obtención de un resultado recurrente ordinario positivo de 362 mil euros. Sin embargo, si a esta cifra le añadimos las minusvalías de carácter estrictamente contable derivadas principalmente de la venta de nuestros activos en India, la compañía cerró el ejercicio con unas pérdidas contables de 53,5 Millones de euros.

5) Como consecuencia de los puntos anteriores, podemos decir que hoy FERSA es una empresa saneada, con una solvencia financiera reconocida, y con una gestión exigente y eficiente de sus activos y recursos.

## **EVOLUCIÓN DEL VALOR DE LA ACCIÓN**

---

La inestabilidad bursátil registrada en el país durante 2015 ha afectado a la mayoría de valores, como fielmente refleja el retroceso del IBEX-35 en más de un 8%. Por contra, en el caso de FERSA el valor de la acción se mantuvo relativamente estable, con un ligero incremento del 5% a final de año.

## **FUTURO DE FERSA**

---

Una vez completado el proceso de saneamiento, focalización geográfica y optimización de su estructura financiera, el reto futuro de FERSA no es otro que su crecimiento. La compañía no debe permitirse seguir con su tamaño actual, por lo que necesariamente debe crecer. Y tiene el potencial para hacerlo porque su equipo humano está sobradamente capacitado para asumir este reto, y también porque el sector donde opera tiene un magnífico futuro.

Es por ello que el Consejo de FERSA inició en 2014 un proceso tranquilo de búsqueda de un nuevo accionista que estuviese dispuesto a acometer con entusiasmo el reto de redimensionar la compañía.

Como consecuencia de este proceso, y como ustedes ya habrán tenido conocimiento, Audax Energía lanzó hace pocas semanas una OPA amistosa sobre FERSA a un precio de 0,50 euros por acción.

El proceso de la OPA sigue su curso con normalidad, habiendo admitido ya la CNMV a trámite la solicitud de autorización presentada por Audax.

El Consejo de Administración de FERSA considera la oferta de Audax una excelente alternativa en el proceso de reordenación de su base accionarial, y ve en Audax a un socio idóneo para acometer el proceso de crecimiento y expansión de la compañía.

En este sentido, los consejeros dominicales del Consejo de Administración de FERSA, representantes de accionistas que son titulares del 45,17% del capital de la compañía, han suscrito compromisos irrevocables de venta con Audax, aceptando su oferta en todos sus términos.

Audax es una comercializadora de energía con sede en Badalona que el pasado ejercicio facturó aproximadamente 500 millones de euros y que tiene planes ambiciosos a corto, medio y largo plazo para crecer tanto en la comercialización como en la actividad de generación, dentro y fuera de España, integrando verticalmente ambas actividades.

## **CONCLUSIÓN Y AGRADECIMIENTOS**

---

Por todo lo dicho hasta ahora, permítanme que sea optimista en cuanto al futuro del sector y también de FERSA, ya que todas las estimaciones y datos que acabo de exponer ratifican la imprescindible potenciación de la energía eólica como una de las principales fuentes energéticas sostenibles en el mundo del futuro. Y en este escenario, FERSA, con una base accionarial comprometida con su crecimiento, tiene un papel relevante a jugar.

No me gustaría concluir mi intervención sin antes agradecer a todo el equipo profesional de FERSA su dedicación y esfuerzo en beneficio de la compañía.

FERSA dispone de un equipo altamente cualificado, con una gran capacidad para gestionar sus activos a nivel nacional e internacional, muy especializado en la gestión de proyectos de energía eólica, y totalmente comprometido con los valores y objetivos de la compañía.

Me gustaría destacar los movimientos realizados en la dirección de FERSA durante el 2015. Por un lado el nombramiento de Anabel López como Directora General de la compañía, tras 12 años en FERSA y tras haber sido una excelente Directora de Operaciones. Y por otro la creación de una Subdirección General, que ocupa Dolores Blanch, responsable de la Dirección Financiera en los últimos 5 años. Ambas ejecutivas poseen una amplia experiencia y gran conocimiento de la compañía y del sector, y desde aquí me gustaría reconocer su gran labor al frente de la compañía en una situación de mercado que, como ustedes saben, ha sido especialmente compleja.

Finalizo mi intervención dando también las gracias a todos los miembros del Consejo de Administración por su dedicación y sus aportaciones en la toma de decisiones estratégicas de la compañía.

Y por supuesto, mi agradecimiento a todos ustedes, señores accionistas, por la confianza depositada en nosotros. Estoy convencido que con su respaldo, el futuro de FERSA nos brindará grandes oportunidades.

¡Muchas gracias por su atención!

Guillermo Mora Griso



**Fersa Energías  
Renovables,  
S.A.**

**Junta General  
Ordinaria 2016**

---

**JUNTA GENERAL ORDINARIA DE FERSA**  
**PRESENTACIÓN DE LA DIRECTORA GENERAL**  
**MARTES 28 DE JUNIO DE 2016**

---

# Fersa Energías Renovables, S.A.

## Junta General Ordinaria



Red Pacto Mundial España  
WE SUPPORT





Esta presentación se ha elaborado por FERSA ENERGÍAS RENOVABLES, S.A. (“FERSA” o la “Sociedad”). Este documento no es un folleto ni constituye una oferta para comprar, vender o suscribir ni una solicitud de oferta para la compra, venta o suscripción de acciones de FERSA. Esta presentación no puede ser objeto de publicación, anuncio, comunicación pública o distribución, de forma directa o indirecta, en los Estados Unidos de América, Canadá, Japón o Australia, o cualquier otra jurisdicción donde la distribución de esta información esté limitada por ley.

Este documento contiene asunciones y estimaciones de futuro. Cualquier afirmación incluida en esta presentación que no refleje información histórica, incluyendo, entre otras, afirmaciones sobre la situación financiera, estrategia comercial, planes de gestión o negocio, objetivos u operaciones futuras y clientes son estimaciones de futuro. Estas estimaciones de futuro presuponen e implican riesgos, incertidumbres y otros factores conocidos y desconocidos, que pueden hacer que los resultados, el desarrollo de la actividad o los resultados de la Sociedad o del sector sean sustancialmente distintos a los indicados o a los que se derivan de dichas estimaciones a futuro. Estas estimaciones a futuro se basan en numerosas asunciones acerca de la estrategia comercial presente y futura de la Sociedad y el entorno en el que la Sociedad espera operar en el futuro. Las estimaciones de futuro se realizan únicamente a la fecha de esta presentación y la Sociedad hace constar de forma expresa que no asume ninguna obligación o compromiso de actualizar o de mantener al día la información que se contiene en este documento, cualquier cambio en las expectativas o en los acontecimientos, condiciones o circunstancias en los que se basan las estimaciones a futuro. Las informaciones de mercado utilizadas en esta presentación que no se atribuyan de forma específica a una fuente son estimaciones de la Sociedad y no han sido verificadas de forma independiente.

Determinada información financiera y estadística contenida en este documento ha sido objeto de ajustes por redondeo. Por tanto, cualquier discrepancia entre los importes totales y la suma de las cantidades a que hacen referencia dichos importes o valor total se debe al redondeo. Algunas de las magnitudes financieras de gestión incluidas en este documento no han sido auditadas. Adicionalmente, algunas cifras contenidas en este documento, que tampoco han sido objeto de auditoría, son cifras pro forma.

## 1. Resultados 2015

## 2. Hitos logrados 2015:

- ❖ Desinversiones
- ❖ Deuda corporativa
- ❖ Otras operaciones
- ❖ Postolin

## 3. Resumen ejecutivo

# 1. Resultados 2015

## 2. Hitos logrados 2015:

- ❖ Desinversiones
- ❖ Deuda Corporativa
- ❖ Otras operaciones
- ❖ Postolin

## 3. Resumen ejecutivo



# 1. Resultados 2015

## Principales Magnitudes Consolidadas

Capacidad instalada

<u>2014*</u>	<u>2015</u>		
<b>151</b> MW	<b>185</b> MW	+22%	↑

Producción

<b>303</b> GWh	<b>312</b> GWh	+3%	↑
-------------------	-------------------	-----	---

Ingresos

<b>26</b> Millones de €	<b>29</b> Millones de €	+10%	↑
----------------------------	----------------------------	------	---

EBITDA

<b>15</b> Millones de €	<b>18</b> Millones de €	+17%	↑
----------------------------	----------------------------	------	---

\* Magnitudes 2014 sin considerar parques India



Parque Postolin

# 1. Resultados 2015

## Principales Magnitudes Consolidadas

Tesorería del grupo

2014

**19**

Millones de €

2015

**21**

Millones de €

+10%



Caja aportada a la matriz

**3,3**

Millones de €

**4,4**

Millones de €

+33%



Deuda corporativa

**16**

Millones de €

**4,6**

Millones de €

-71%



DFN <sup>(1)</sup> parques en explotación

**158\***

Millones de €

**147**

Millones de €

-7%



(1) DFN = Deuda Financiera Neta

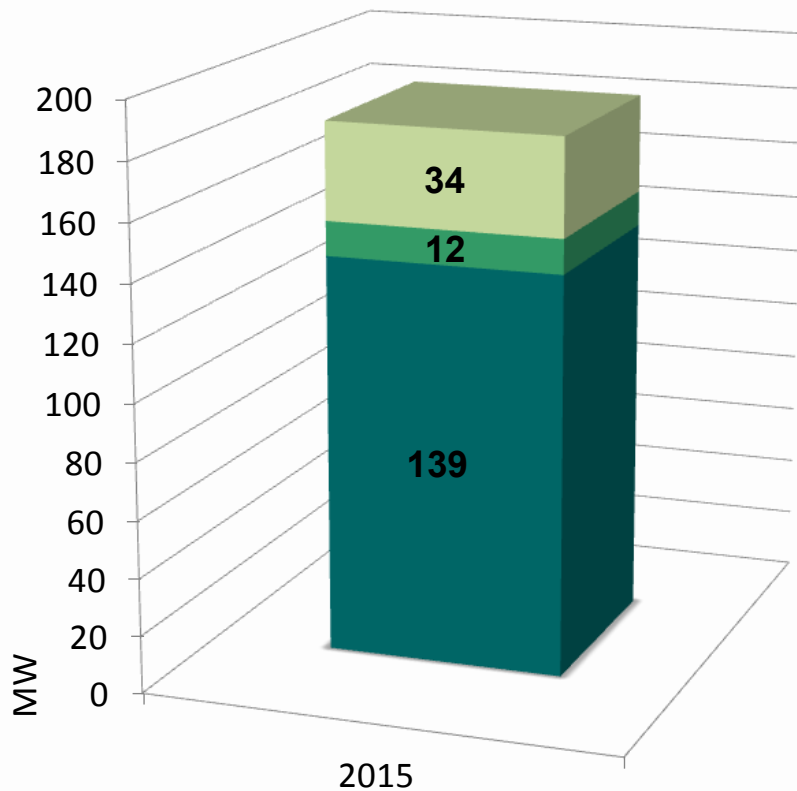
\* DFN de 2014 incluye importes parques India



Parque Hinojal

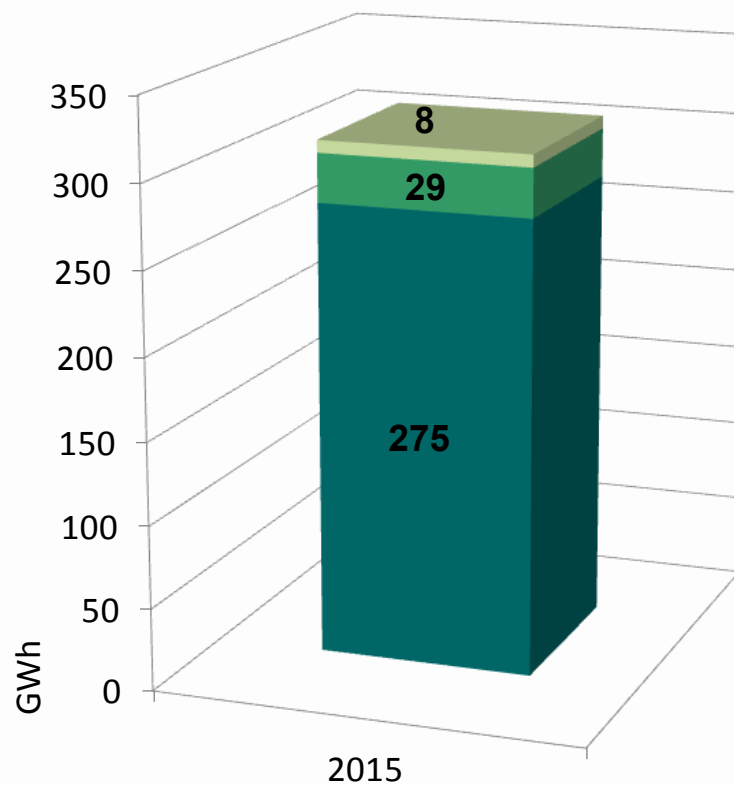
# 1. Resultados 2015

### Potencia Instalada 2015 - 185 MW



■ España ■ Francia ■ Polonia

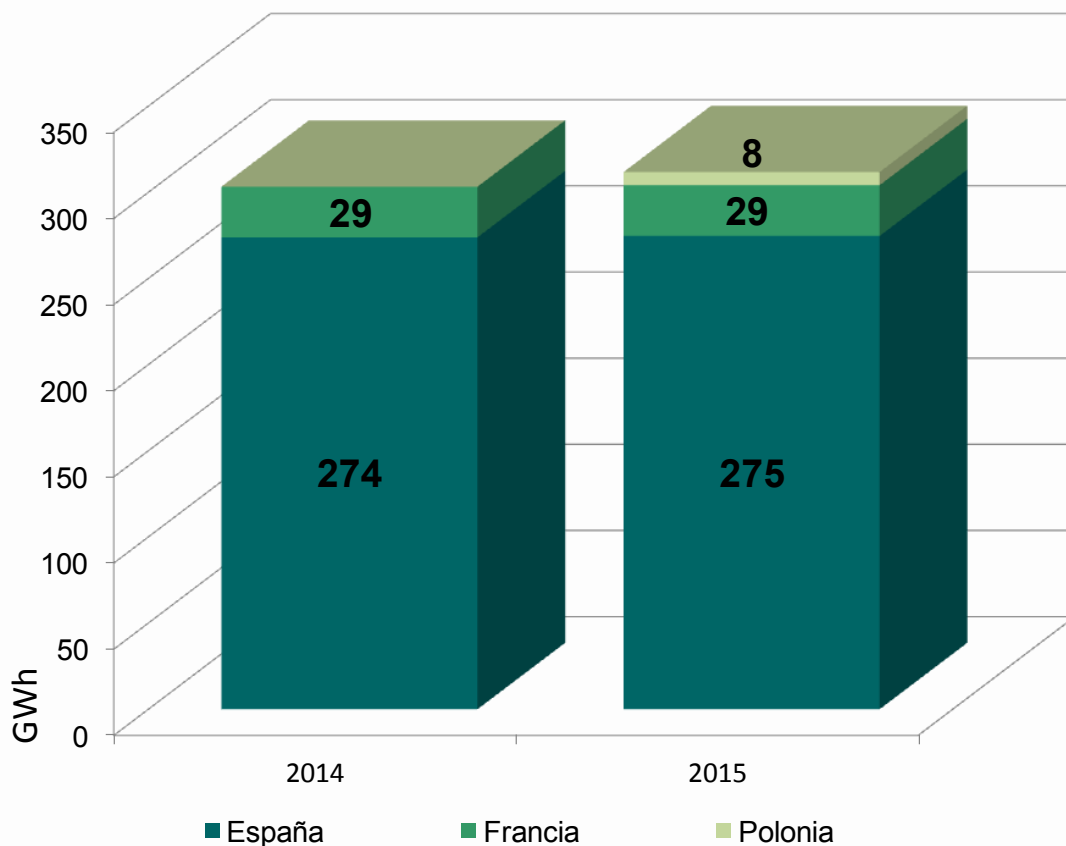
### Producción 2015 - 312 GWh



■ España ■ Francia ■ Polonia

# 1. Resultados 2015

## Producción 2014\* - 2015

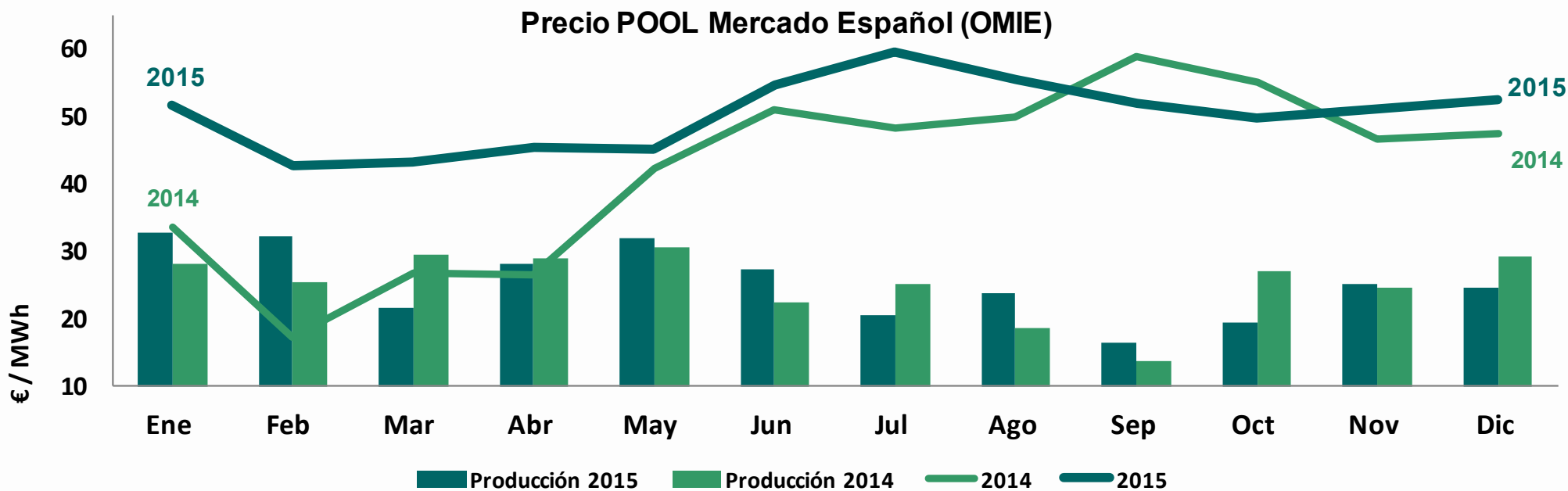


GWh Producción	2014	%	2015	%
España	273,9	90%	274,6	88%
Francia	29,4	10%	29,5	9%
Polonia *	0,0	0%	7,6	2%
<b>Total</b>	<b>303,2</b>	<b>100%</b>	<b>311,7</b>	<b>100%</b>

\* El parque eólico de Polonia, inicia su producción el 15/12/2015.

# 1. Resultados 2015

El precio del mercado diario ha sido, de promedio, un 20% superior al ejercicio anterior.

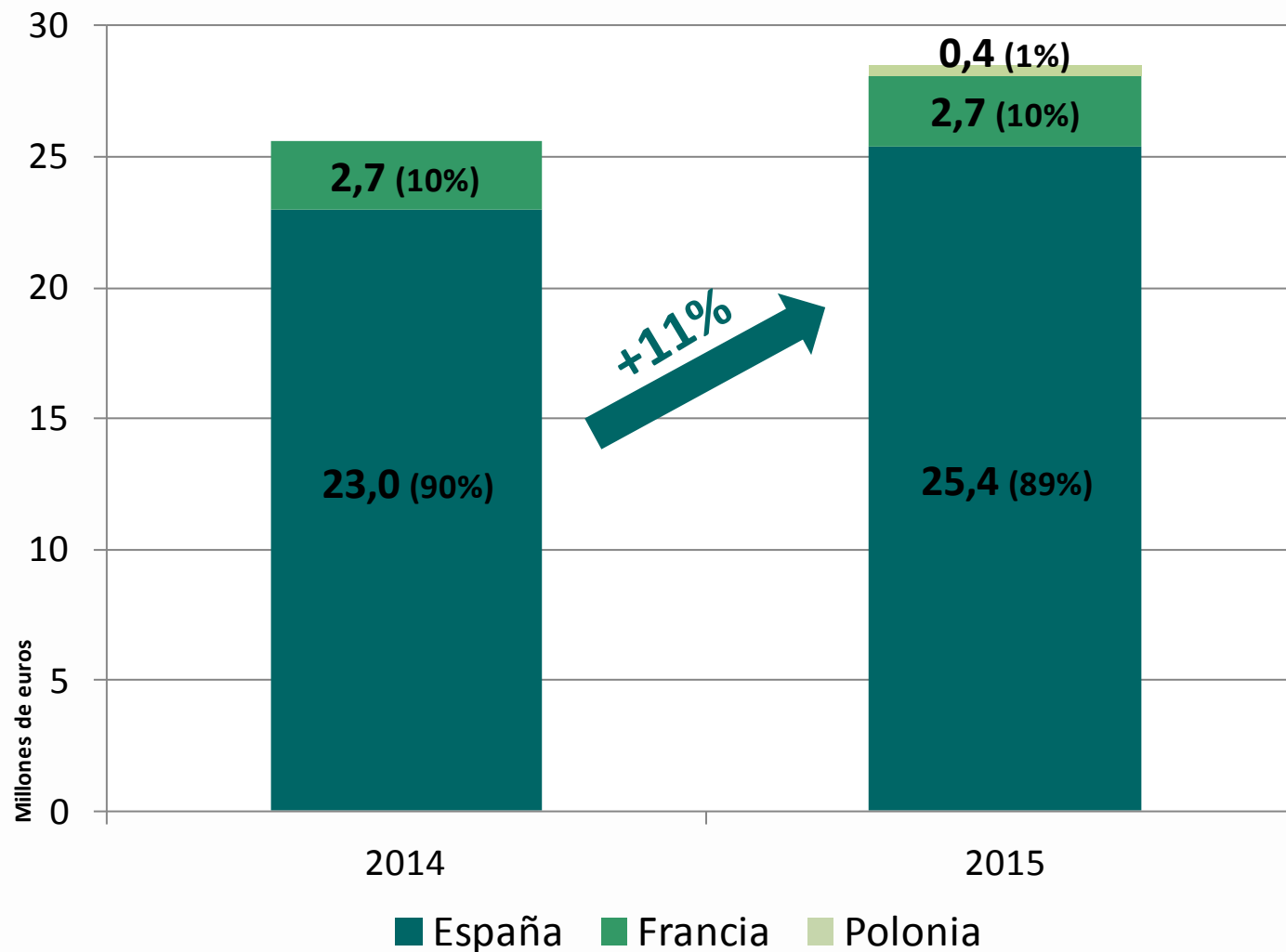


**Precio medio 2015 = 50,32 €/MWh**

**Precio medio 2014 = 42,06 €/MWh**



## Cifra de negocios



# 1. Resultados 2015

Cuenta de resultados Consolidada	2014 *	2015	Variación
Ingresos Operaciones	26.116	28.825	10%
Gastos de explotación	-11.003	-11.106	1%
EBITDA	15.113	17.719	17%

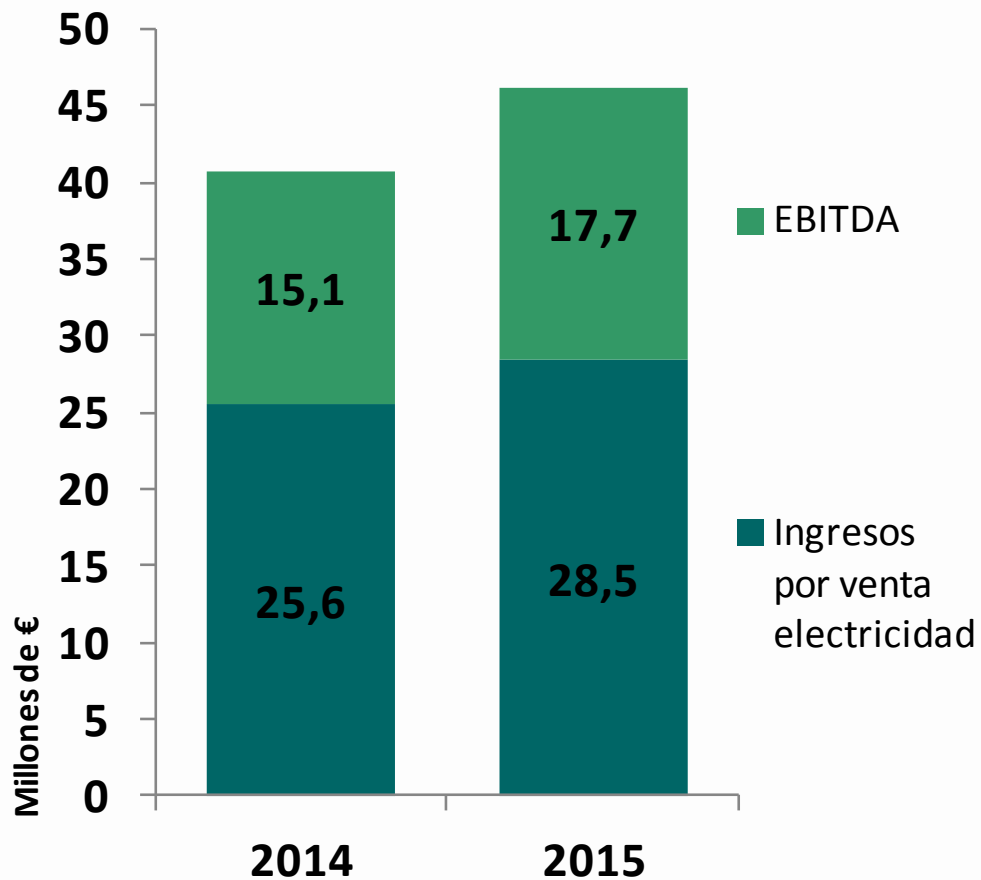
Cifras en miles de euros.

\* Cuenta de pérdidas y ganancias consolidada sin India.

*Los ingresos de las operaciones han aumentado un 10% respecto al año 2014, debido sustancialmente al mayor precio medio de mercado (pool) en España y a la producción aportada en Diciembre por Postolin.*

# 1. Resultados 2015

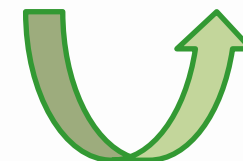
## Ingresos / EBITDA



	2014	2015
Ingresos electricidad	25,6	28,5
EBITDA	15,1	17,7

(millones de euros)

<b>% EBITDA / Ingresos</b>	<b>59,1%</b>	<b>62,2%</b>
----------------------------	--------------	--------------



# 1. Resultados 2015

Cuenta de resultados Consolidada	2015
Ingresos Operaciones	28.825
Gastos de explotación	-11.106
EBITDA	17.719
Amortizaciones	-10.187
Resultado financiero ordinario	-7.170
<b>RESULTADO ORDINARIO</b>	<b>362</b>
Deterioro, resultado enajenaciones y otros (neto)	-11.772
Resultado del ejercicio procedente de operaciones interrumpidas neto de impuestos	-42.057
<b>RESULTADO NETO ATRIBUIBLE</b>	<b>-53.467</b>

Cifras en miles de euros.

# 1. Resultados 2015

## Balance de situación Consolidado

Activo	2014	2015	Variación
Activo no corriente	341.340	272.674	-20%
Activo corriente	33.327	27.563	-17%
Total activo	374.667	300.237	-20%

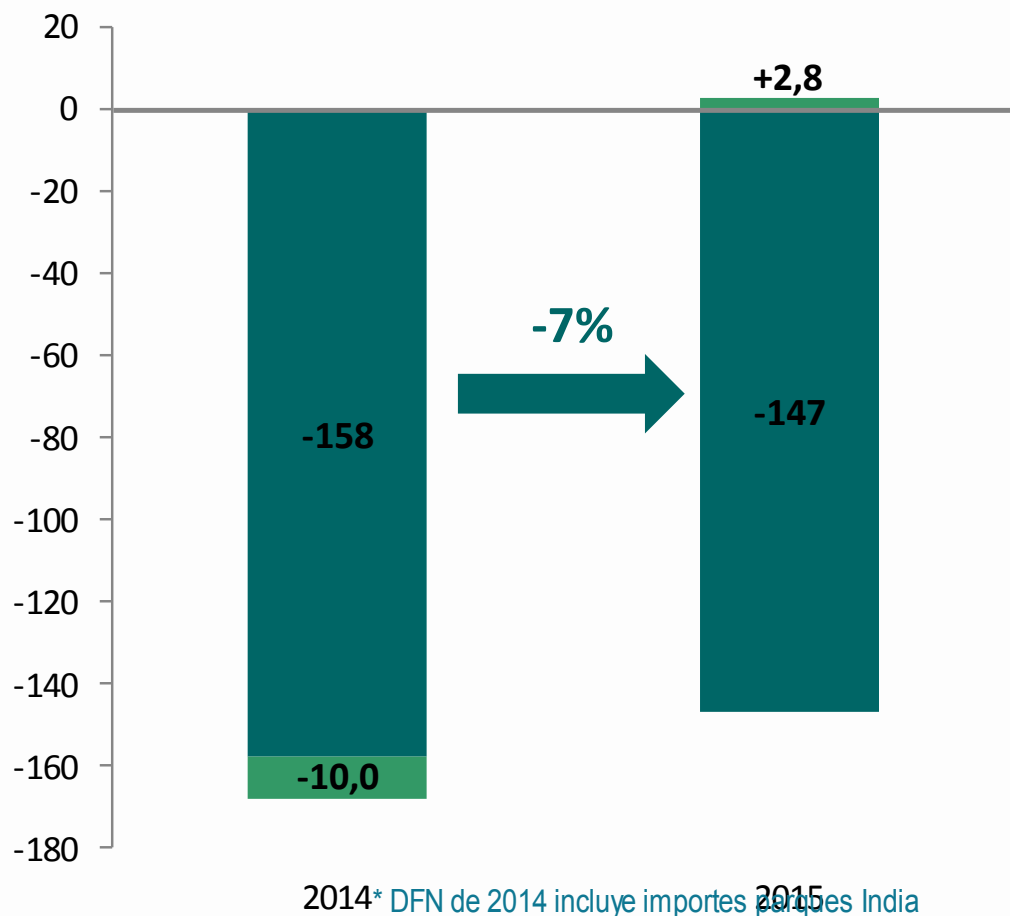
  

Pasivo	2014	2015	Variación
Patrimonio neto	135.811	102.715	-24%
Pasivo no corriente	199.882	175.445	-12%
Pasivo corriente	38.974	22.077	-43%
Total pasivo	374.667	300.237	-20%

Cifras en miles de euros.

*Las variaciones en el balance consolidado se deben principalmente a la salida de las compañías Indias.*

## Deuda Financiera Neta



■ Deuda Financiera Neta Parques ■ Deuda Financiera Neta Fersa

\* DFN 2014 incluye importes parques India.

Deuda Financiera Neta= Deuda Financiera con entidades de crédito - Efectivo y equivalentes - Otros activos financieros

❖ La Deuda Financiera Neta de los parques en explotación se ha reducido un 7% en 2015 respecto al año anterior, situándose en 147M€.

❖ La Deuda Corporativa de Fersa se ha reducido un 71%, al cancelar completamente el Tramo A y quedar únicamente pendiente el Tramo B de 4,6 M€.



1. Resultados 2015

## 2. Hitos logrados 2015:

- ❖ Desinversiones
- ❖ Deuda Corporativa
- ❖ Otras operaciones
- ❖ Postolin

3. Resumen ejecutivo

## 2. Hitos logrados 2015

### Desinversiones:


- ✓ Venta de los 3 parques de la India que ha supuesto una entrada de caja de 30M€.
- ✓ Venta del proyecto de Montenegro.





## 2. Hitos logrados 2015

- ❖ **India**: La venta ha supuesto una entrada de tesorería de 30M€.



	<u>Millones de €</u>
<b>Importe total recibido por la operación de India</b>	<b>30</b>
<b><u>Destino de los fondos</u></b>	
• Amortización Deuda Corporativa Tramo A .....	9
• Inversión en Postolin .....	15
• Otras operaciones .....	5

### ❖ Montenegro:

- Venta del proyecto eólico de Montenegro de 46 MW por valor de 2,9M€.
- Recuperación de un aval de 1,5M€.



### Amortización Deuda Corporativa:

- ✓ Enero 2015: Amortización anticipada 3M€ de la deuda corporativa Tramo A y prórroga vencimiento Tramo B hasta Enero 2017.
- ✓ Diciembre 2015: Amortización anticipada de la totalidad pendiente de la deuda corporativa Tramo A por 8,8M€.

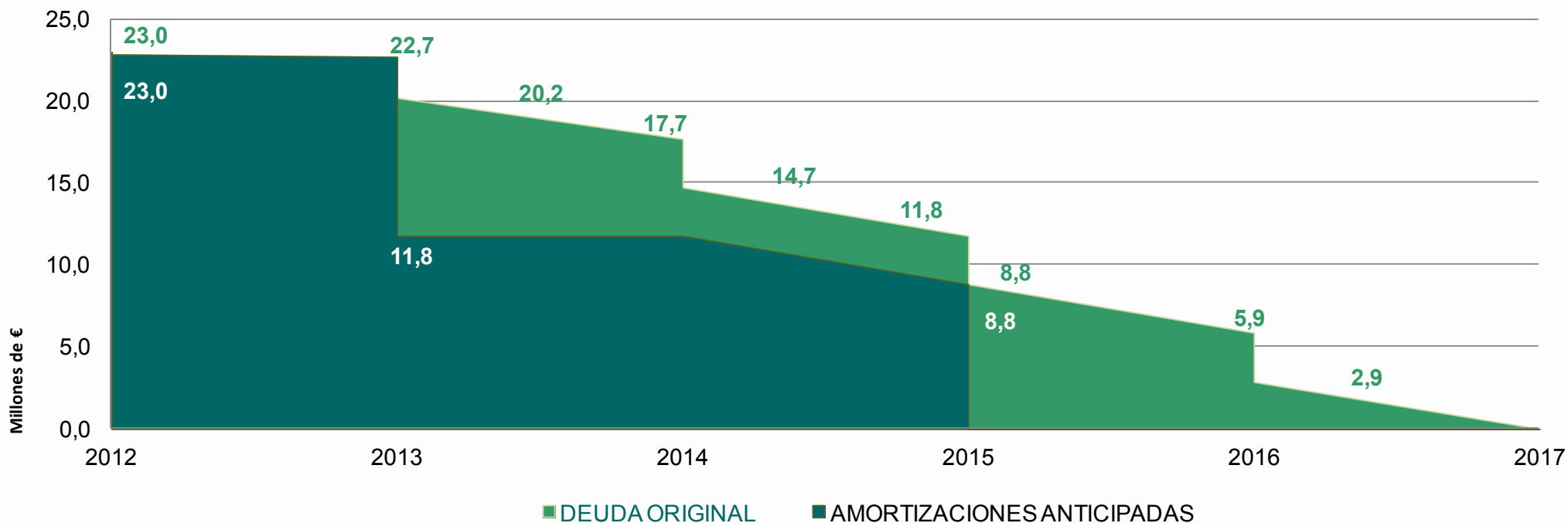
*La Deuda Corporativa de Fersa se ha reducido en 2015 un 71%, al cancelar completamente el Tramo A y quedar únicamente pendiente el Tramo B de 4,6 M€.*

## 2. Hitos logrados 2015

### ❖ Reducción deuda corporativa:

- Tramo A: 23M€ completamente amortizado en Diciembre 2015.
- Tramo B: 4,6M€ con vencimiento en Enero 2017.

Evolución Tramo A



## 2. Hitos logrados 2015

### Otras operaciones:

- ✓ Compra del 16% de Parc Eòlic Mudefer, S.L. (57,6 MW) pasando a tener el 100% del capital.
- ✓ Pago hitos de proyectos en desarrollo por 2,2M€.
- ✓ Acuerdo de refinanciación de Pedregoso y Pino firmado en Marzo 2015.



*Parque Mudéfer*

### Parque eólico Postolin (Polonia):

- ✓ Obtención de la financiación.
- ✓ Aportación del Equity pendiente para la finalización de la construcción del parque.
- ✓ Puesta en marcha el 15 de Diciembre de 2015.



*Parque Postolin*

## 2. Hitos logrados 2015

### PARQUE EÓLICO POSTOLIN

Localización	Polonia (Sztum)
PEM	Diciembre 2015
Nº turbinas	17
Modelo turbina	Vestas V-100 2,0MW
Capacidad Instalada	34 MW
% Participación	100%
Horas equivalentes estimadas P90	2.471 h/año
Total inversión	47,9 M€



**SZTUM**

Postolin (34 MW)



## 2. Hitos logrados 2015

### PARQUE EÓLICO POSTOLIN

#### FINANCIACIÓN PROYECTO

Fecha firma financiación	Mayo 2015
Años financiación	15,5
Banco agente	BosBank
Financiación Inversión	Equity 10,8 M€
	Subvención 9,0 M€
	BosBank 28,1 M€



Unión Europea  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional  
"Una manera de hacer Europa"





## 2. Hitos logrados 2015



**PUESTA EN MARCHA  
DICIEMBRE 2015**



**Postolin (Polonia) 34 MW**



## 1. Resultados 2015

## 2. Hitos logrados 2015:

- ❖ Desinversiones
- ❖ Deuda Corporativa
- ❖ Otras operaciones
- ❖ Postolin

# 3. Resumen ejecutivo

### 3. Resumen ejecutivo

Incremento Ingresos  y EBITDA 

Desinversión en India y Montenegro

Cancelación total Tramo A Deuda Corporativa

Puesta en marcha de Postolin (Polonia – 34MW)



# Video

## Postolin 34MW



**Fersa Energías  
Renovables,  
S.A.**

**Junta General  
Ordinaria 2016**