



ENERGÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, SA

# Plan de negocio Grupo EiDF Solar 2024

# INDICE

**01** Entorno y objetivos sector  
Renovables (PNIEC)

**02** Modelo de negocio y Recorrido

**03** Autoconsumo industrial

**04** Generación

**05** Comercialización

**06** Datos financieros

**07** Objetivos

**08** Gobierno corporativo



ENERGÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, SA

# Entorno y objetivos sector Energías Renovables - PNIEC

# PNIEC | Actualización de objetivos del Plan Nacional Integrado de energía y Clima

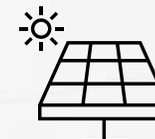
El nuevo borrador del PNIEC 2023- 2030 recoge las actualizaciones de los objetivos españoles, siendo más ambicioso que el anterior en su ruta a 2030 y contemplando unos esfuerzos superiores a los de la UE.

## 01 Comparativa de objetivos y resultados esperados PNIEC 2021-2030, PNIEC 2023-2030 y EU

Emisiones	PNIEC 2021-2030	PNIEC 2023-2030	Objetivo Europeo
Reducción de emisiones de GEI a 2030 en comparación a niveles de 1990	23%	<b>32%</b>	55%
Reducción de emisiones ETS en comparación a niveles 2005	61%	<b>70%</b>	62%
Reducción de emisiones de sectores difusos en comparación a niveles 2005	39%	<b>43%</b>	37%*
<b>Renovables</b>			
Renovables sobre el consumo energético final	42%	<b>48%</b>	42,5%**
Renovables en la generación eléctrica***	74%	<b>81%</b>	-
<b>Eficiencia energética</b>			
Mejora eficiencia energética en energía primaria	39,50%	<b>42%</b>	40,50%
<b>Reducción de la dependencia energética***</b>			
Dependencia energética	61%	<b>51%</b>	-



**MENOS EMISIONES**



**MÁS RENOVABLES**



**MÁS EFICIENCIA**



**MENOR DEPENDENCIA**

\*El objetivo común de la UE es del 40%, pero el vinculante para España es del 37%.

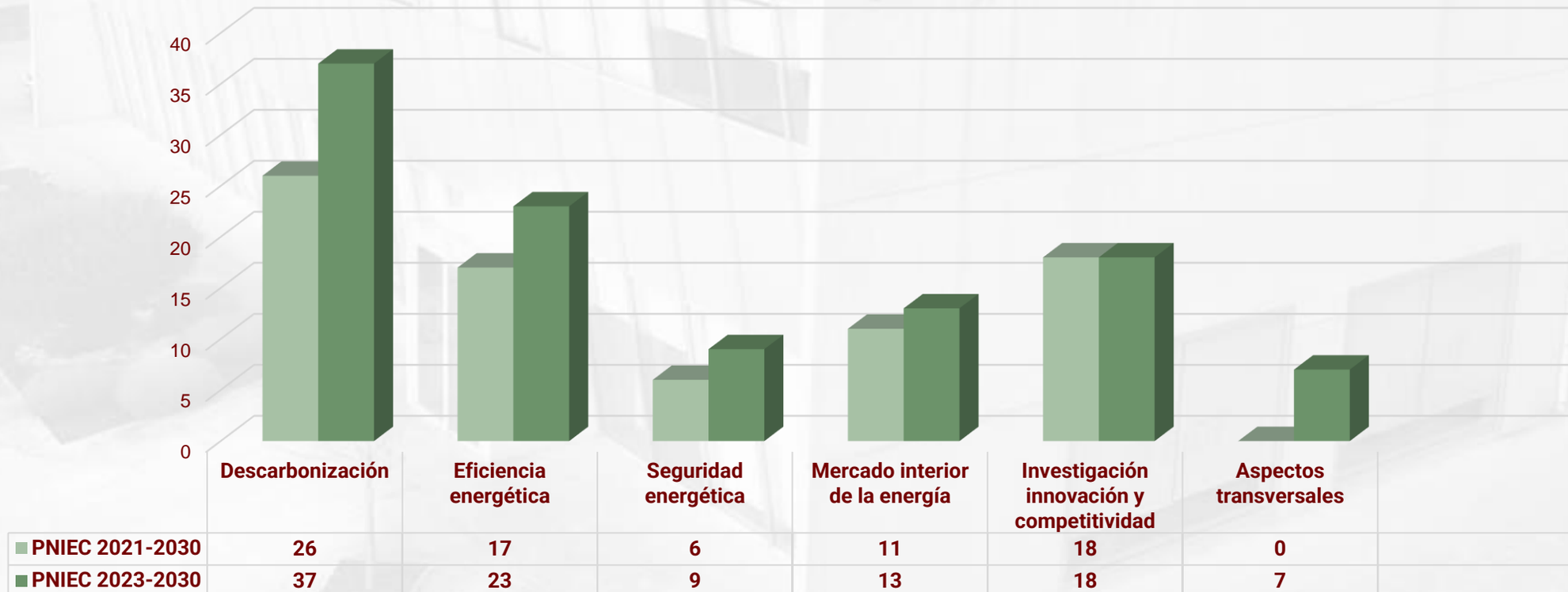
\*\*Objetivo RED III, que en el momento de redacción del informe del PNIEC se encontraba provisional.

\*\*\*No son objetivos, sino resultados esperados como consecuencia de la aplicación de las medidas para lograr los objetivos vinculantes.

# PNIEC | Actualización de objetivos del Plan Nacional Integrado de energía y Clima

Para lograr estos objetivos más ambiciosos, el borrador del PNIEC articula 107 medidas. En particular **se pone un mayor énfasis en aquellas medidas destinadas a la descarbonización**, tales como el desarrollo del almacenamiento, la flexibilidad de la demanda, la descarbonización de diferentes sectores, etc.

## 02 Actualización de nuevas medidas PNIEC 2023-2030 vs medidas del PNIEC 2021-2030



# PNIEC | Actualización de objetivos del Plan Nacional Integrado de energía y Clima

Se contará con sólo 6 años y medio para realizar las nuevas inversiones requeridas, lo que supone la necesidad de abordar una rápida transformación por parte del sector energético español de cara a 2030, asumiendo importantes retos en un corto espacio de tiempo.

**+22%** Inversión  
294.000m€

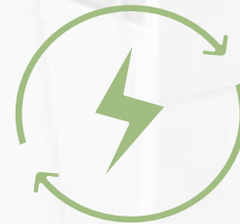
## 03 DISTRIBUCIÓN DE LA INVERSIÓN TOTAL DE 294.000 M€ PNIEC 2023-2030



**1%**  
OTRAS



**12%**  
ELECTRIFICACIÓN



**18%**  
REDES



**29%**  
EFICIENCIA  
ENERGÉTICA



**40%**  
RENOVABLES

# PNIEC | Modificaciones y retos del PNIEC 2023-2030 vs 2021-2023

➔ **9%** de la reducción de emisiones de GEI hasta el 32%

➔ Mayor contribución de las energías renovables hasta el **48% vs 42% del consumo energético final**

➔ Aumento de la ambición en generación distribuida y flexibilidad **19GW instalados en autoconsumo** VS 9-14 GW

➔ **Aumento hasta el 81% vs 74%** de desarrollo e implantación de energías renovables en el Mix de generación eléctrico **214 GW hasta 2030**

**Aumento del 95%** para el desarrollo e implantación de proyectos solares fotovoltaicos

➔ Los gases sostenibles y la electrificación como palancas de descarbonización:

<b>20TWh</b>	<b>11GW</b>	<b>5,5M</b>
<b>Biogás</b>	<b>Electrolizadores</b>	<b>Vehículos eléctricos</b>

## Implicaciones físicas y técnicas

La capacidad de integración de la generación renovable en el sistema para cumplir con los objetivos.

- Agilización regulatoria: se presentarán dificultades si no se acelera la tramitación administrativa.

## Implicaciones de mercado económicas y regulatorias

Mecanismos para desarrollar los proyectos renovables

- Atraer inversión a través de unas condiciones de mercado y regulatorias óptimas.
  - Ej: Fomentar contratos de compraventa de energía a largo plazo como los PPAs.
- Inversiones en redes (incluyendo su coste de capital), mercados de capacidad, coste de las subastas, efecto de integración de la generación distribuida (principalmente el autoconsumo), un mayor nivel de exportaciones o la variabilidad de la demanda.



ENERGÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, SA

# Modelo de negocio y recorrido



EiDF Solar S.A., es la empresa **líder en instalaciones de Autoconsumo** cuyo objetivo es aportar soluciones de ahorro energético a empresas, así como dotar al medio ambiente de energías fotovoltaicas renovables y de esa forma contribuir al futuro del planeta y de las generaciones venideras.

Es una empresa con un **modelo de negocio consolidado** y con una integración vertical entre sus tres áreas de negocio, con el fin de ofertar un servicio completo en materia energética.

➤ **11** Delegaciones en España

➤ **+de 200** profesionales de diferentes áreas



# EiDF Solar | Recorrido

2008



Fundación de EiDF Solar como suministrador de Autoconsumo FV en España.

2011

Finalizada la **primera instalación de Autoconsumo FV en España.**



2015

A pesar de las barreras legislativas, el Impuesto al Sol, EiDF instaló **500 KW.**



2018

- **Nace la división de Generación** para ofrecer “un servicio de energía verde”.
- Inauguración de la **primera delegación comercial de EDIF** en Navarra (España).

2019

Tras la derogación del impuesto al Sol se instalaron **32 MW.**

2021

- EiDF sale a Bolsa con **BME Growth.**
- **Se crea la división de Comercialización.**
- Adquisición de **ODF Energía.**
- JV con Sinia Renovables e IKAV.

BME Growth



2022

- **Mayor nº de Parques de Generación ejecutados**
- **Adquisición de Nagini.**
- JV con Redexis.

2023

- **Ejecución de la instalación más grande de Autoconsumo de España (22MW).**
- Acuerdo con los Grupos Atitlán y Finlight.



# EiDF Solar | Modelo de negocio



Un modelo de negocio **consolidado** e **integrado** verticalmente



**Autoconsumo Industrial**

**71%**



**Generación**



**Comercialización**

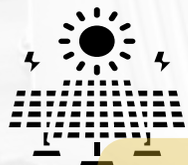
**29%**





## Autoconsumo Industrial

Los clientes de autoconsumo de EiDF son el objetivo para la división de comercialización ya que las instalaciones de autoconsumo no cubren el 100% de todas sus necesidades energéticas.



## Generación

La demanda no cubierta por las instalaciones de Autoconsumo se cubrirá con las plantas fotovoltaicas propias de EiDF (Generación),

Los parques fotovoltaicos de generación son activos propios de EiDF que pueden llegar a abastecer el 60% de la energía comercializada.

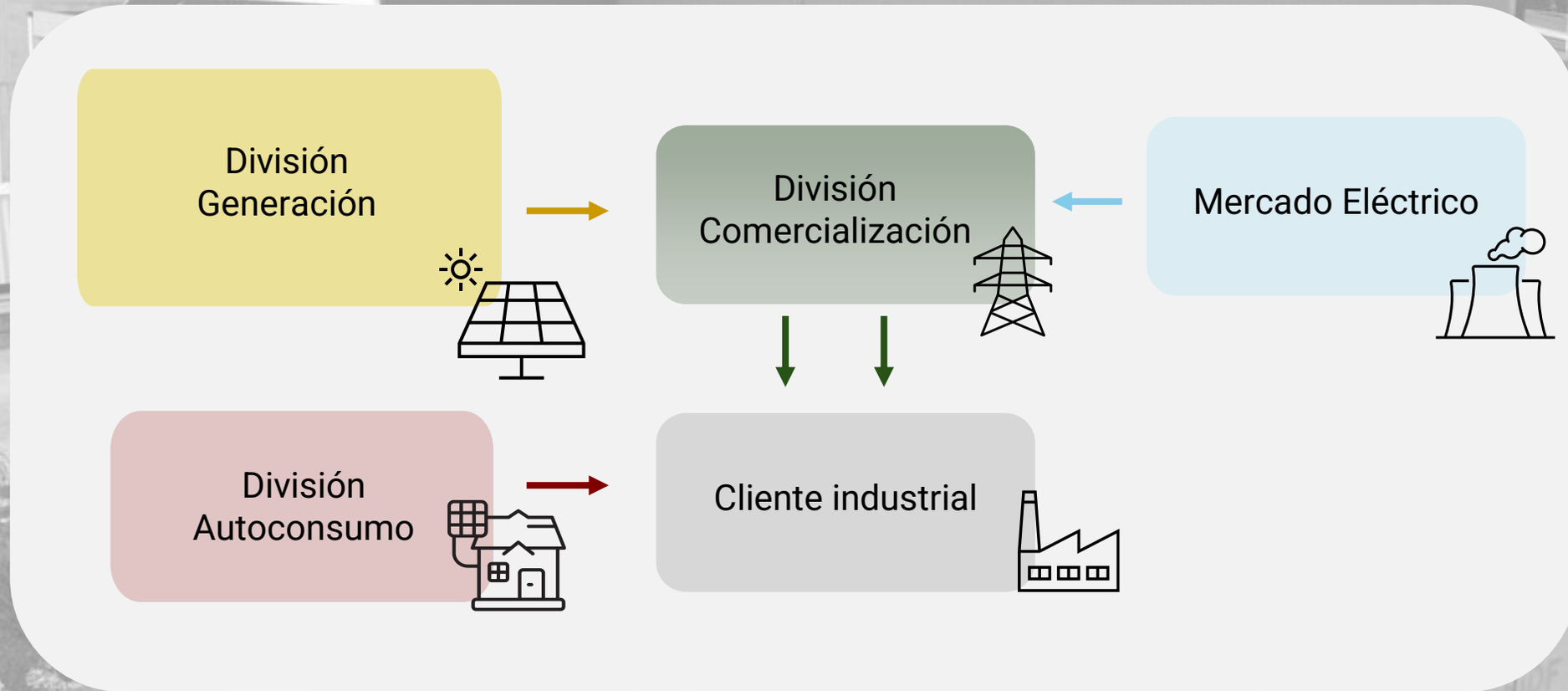


## Comercialización



Comercialización de energía limpia. La energía producida por las plantas de generación se suministrará a clientes finales (industria y comercio) a través de los canales de la división de comercialización.

# EiDF Solar | Modelo de negocio





ENERGÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, SA

# Unidad de Autoconsumo

## AUTOCONSUMO INDUSTRIAL

EiDF es líder a nivel nacional del Autoconsumo Industrial, su actividad principal, **cuya expansión y crecimiento se prevé que aumente considerablemente en los próximos años**, en línea con los objetivos marcados por el PNIEC.

La compañía **diseña, instala y mantiene sistemas industriales de autoconsumo en España para clientes industriales y comerciales**. El crecimiento en esta unidad de negocio en los últimos años ha sido exponencial gracias al aumento de la demanda entre pymes y grandes compañías.

Mediante la instalación de paneles solares el cliente puede reducir de forma sustancial su factura eléctrica a través del uso de una energía limpia y renovable.

# Autoconsumo Industrial | Histórico



**+ de  
14 años  
en el sector**



**+ de  
5.000  
Proyectos  
realizados**



**+ de  
400 MW  
instalados**



**+ de  
700M€  
ahorrados\***



**+ de  
800 mil  
paneles  
instalados**



**+ de  
1M Tn Co2  
no emitidos**

# Autoconsumo industrial | Servicios

## EPC

Engineering,  
Procurement &  
Construction

Los clientes **invierten y son propietarios de su instalación fotovoltaica** y asumen los costes de la instalación.

## PPA

Power  
Purchase  
Agreement

Los clientes contratan los servicios de la instalación fotovoltaica, siendo instaladas en su empresa. **EiDF y el cliente firman un contrato PPA de 15-25 años de duración (de media), con servicios adicionales de O&M una vez produce energía. EiDF es copropietario de este tipo de activos** en virtud de acuerdos de asociación (JV).

Los PPA ofrecen un **coste de la electricidad predecible y estable** y una garantía de consumo y producción en ambos sentidos, ya que **los clientes sólo pagan por lo que consumen sin necesidad de financiación**.

Del total de la cartera de proyectos de EiDF, **el 41% corresponde a la modalidad PPA y el 59% a la modalidad EPC**, si bien el tamaño de las instalaciones vía PPA es mayor, ya que representan el **63% del total de la potencia contratada**.

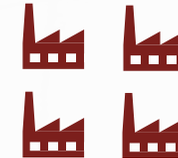


Partners  
financieros

Pago  
mensualizado

Contrato a 15  
años de media

Cientes industriales



EiDF tiene una política activa de rotación de activos con PPA gracias a su acuerdo con Finlight



FINLIGHT

# EiDF Solar | Algunas instalaciones de Autoconsumo industrial

**Trivium Packaging Iberica**  
**700KW/1.5k módulos**  
**2023**



**Lonxa de Ribeira**  
**527KW/1k módulos**  
**2023**



**Hijos de Carlos Albo**  
**1 MW/1.1k módulos**  
**2023**



**Pretensados Campos**  
**99,6 KWp/249 módulos**  
**2023**



**Portofrio Logistic**  
**239,76 KWp/444 módulos**  
**2023**



**Adistafarma**  
**102,06 KWp /189 módulos**  
**2023**



# EiDF Solar | Algunos clientes de Autoconsumo industrial

Recurrencia de clientes de aproximadamente el 20%



**SCHWARTZ  
HAUTMONT**

“...el trabajo de EiDF fue increíble en todas las fases: desde la oferta, cuando nos informaron sobre la Energía fotovoltaica, durante la instalación, que fue muy profesional y durante el tiempo que ha estado operando, lo que ha cumplido todas nuestras expectativas”



EiDF ha trabajado con gran profesionalismo y eficiencia. Estamos muy satisfechos con los plazos, la actividad comercial y la respuesta técnica”

# Autoconsumo industrial | Pipeline 2024

EiDF ha iniciado el ejercicio 2024 con una cartera de proyectos de autoconsumo industrial y comercial que **confirman su liderazgo a corto y largo plazo en el mercado español.**



## Pipeline

65 Proyectos

13,2 MWp



263 Obras

107 MWp

328 Proyectos

120,2 MWp



## Carta de intenciones con el Grupo Brookfield

Con el fin de llevar a cabo:

- Cesión
- Construcción
- Financiación

de instalaciones de Autoconsumo

89 MWp

Potencia agregada



EiDF

21

ENERGÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, SA



ENERGÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, SA

# Unidad de Generación

## GENERACIÓN

EiDF Solar dedica esta unidad a **desarrollar plantas fotovoltaicas para la venta de energía a través de las comercializadoras del Grupo**. La potencia mínima de estos proyectos es de 1 MW.

El objetivo de esta producción de energía es completar la demanda eléctrica no cubierta por las instalaciones de Autoconsumo. El restante de la energía producida se destinará al negocio de Comercialización de EiDF.

# Generación | Pipeline 2024



## IDENTIFICACIÓN

---

Identificación del potencial del parque según la ubicación, orografía y disponibilidad de líneas eléctricas.



## TRAMITACIÓN

---

Tramitación de las licencias y autorizaciones.



## EJECUCIÓN

---

Acondicionamiento del terreno, obra civil (de ser necesario), hincado de las estructuras, montaje de estructura y módulos, obra eléctrica.



## PUESTA EN MARCHA EXPLOTACIÓN PROPIA

---

Arranque de la instalación fotovoltaica, monitorización y legalización.



## OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

---

Mantenimiento preventivo y correctivo de la instalación durante su vida útil.

# Generación | Parques de generación fotovoltaica de EiDF



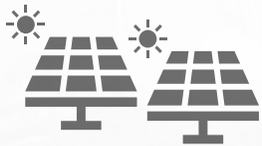
**Parque de generación fotovoltaica  
Calzada Oropesa (Toledo)**  
Potencia de **7,6 MW**  
17.136 módulos de paneles solares



**Parque de generación fotovoltaica  
Tormillo III y IV (Huesca)**  
Potencia de **2,4 MW**  
5.206 módulos de paneles solares

## GENERACIÓN FOTOVOLTAICA

**48** PLANTAS  
PRÓXIMAS A  
OPERACIÓN



**183** PLANTAS  
EN PROCESO DE  
DESARROLLO



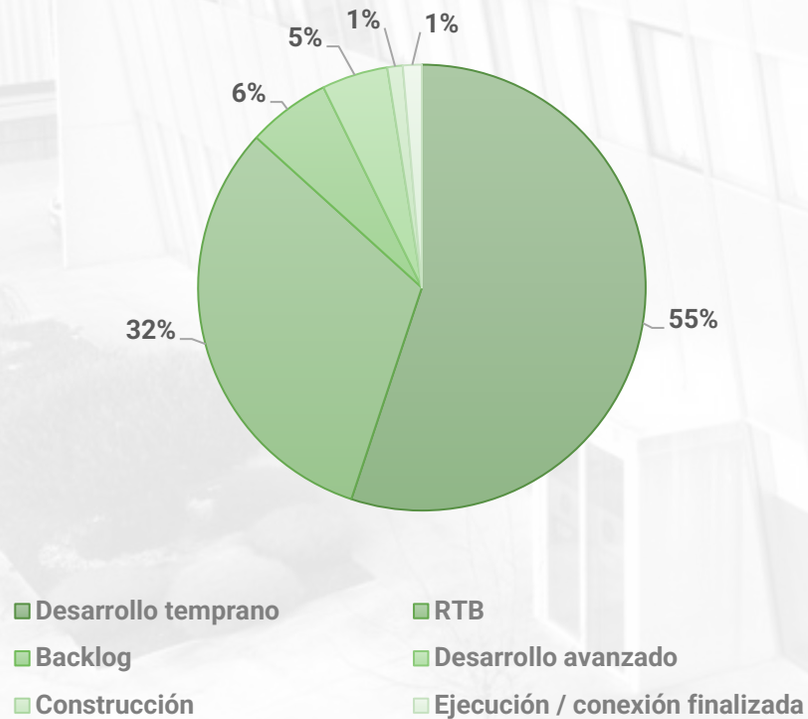
TOTAL PIPELINE  
**231** PLANTAS  
**2.886,7** MWp

# Generación | Pipeline 2024

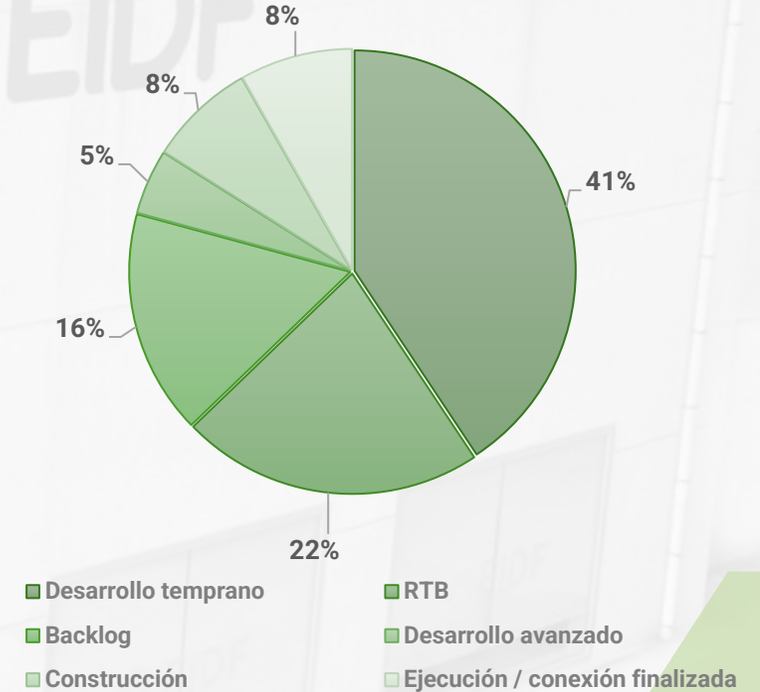
Estado	Descripción	Potencia MWp	Nº Plantas
<b>Desarrollo temprano</b>	Proyectos con viabilidad técnica, garantía económica y terreno firmado. Implican la disposición de terrenos y la tramitación de la solicitud de permiso de acceso y conexión.	<b>1591</b>	<b>94</b>
<b>RTB Ready To Build</b>	Son proyectos que han obtenido todos los permisos necesarios para poder proceder con la construcción de los mismos, han alcanzado el status de Ready to Build.	<b>913</b>	<b>51</b>
<b>Backlog</b>	Proyectos en fase muy avanzada de tramitación, previa a la construcción. Suponen la disposición de terrenos, punto de conexión concedido, proyecto técnico redactado, autorización administrativa y procedimiento de la Declaración de impacto Ambiental favorable(DIA)por el órgano competente, para certificar el cumplimiento del hito de acuerdo con el RDL 23/2020 próximo a publicación.	<b>173</b>	<b>38</b>
<b>Desarrollo avanzado</b>	Proyectos con grado de avances técnicos y financieros. Implican la disponibilidad de terrenos firmados, capacidad otorgada y conexión garantizada, definición técnica y trámite de autorización administrativa.	<b>138</b>	<b>11</b>
<b>En Construcción o COD</b>	Son proyectos en fase de ejecución de obra.	<b>32</b>	<b>18</b>
<b>En Operación Pte. Solicitud puesta en marcha</b>	Son proyectos construidos en su totalidad y en operación, o bien en fase administrativa de solicitud de puesta en marcha. La duración de esta fase es la vida útil de la planta.	<b>39</b>	<b>19</b>
<b>Total</b>		<b>2.887</b>	<b>231</b>

# Generación | Pipeline 2024

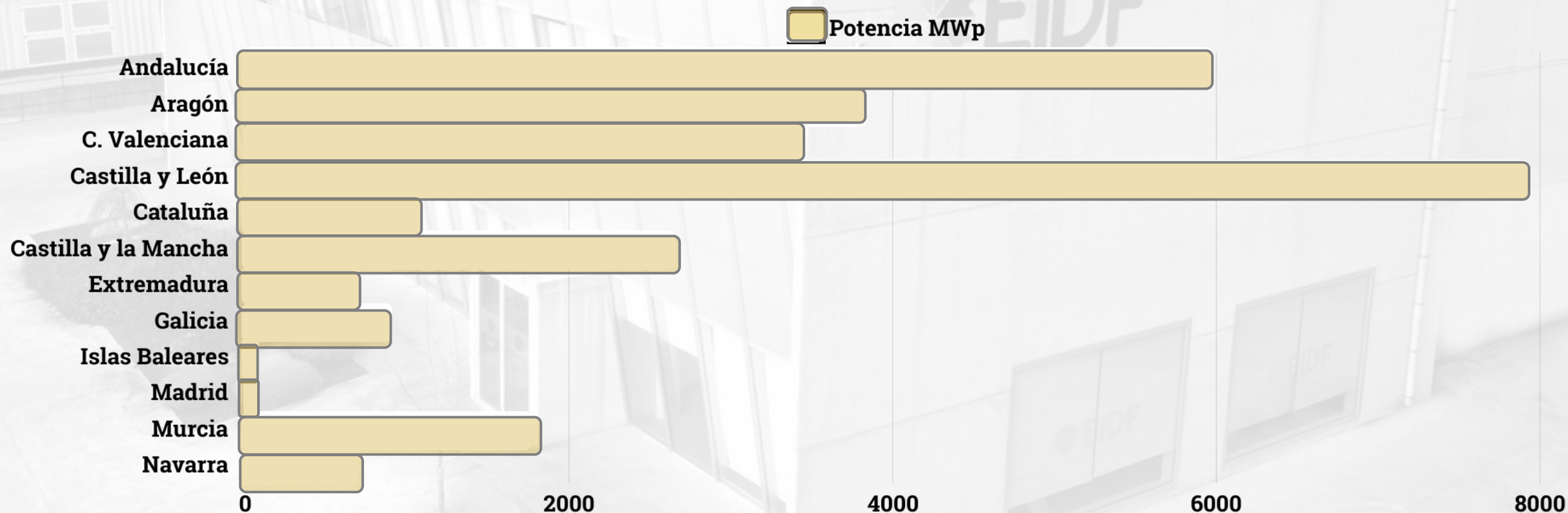
Estado Plantas Unidad Generación  
% en función de la Potencia MWp



Estado Plantas Unidad Generación  
% en función del N° Plantas FV



## Plantas Unidad Generación por Comunidad Autónoma





ENERGÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, SA

# Unidad de Comercialización

## COMERCIALIZACIÓN

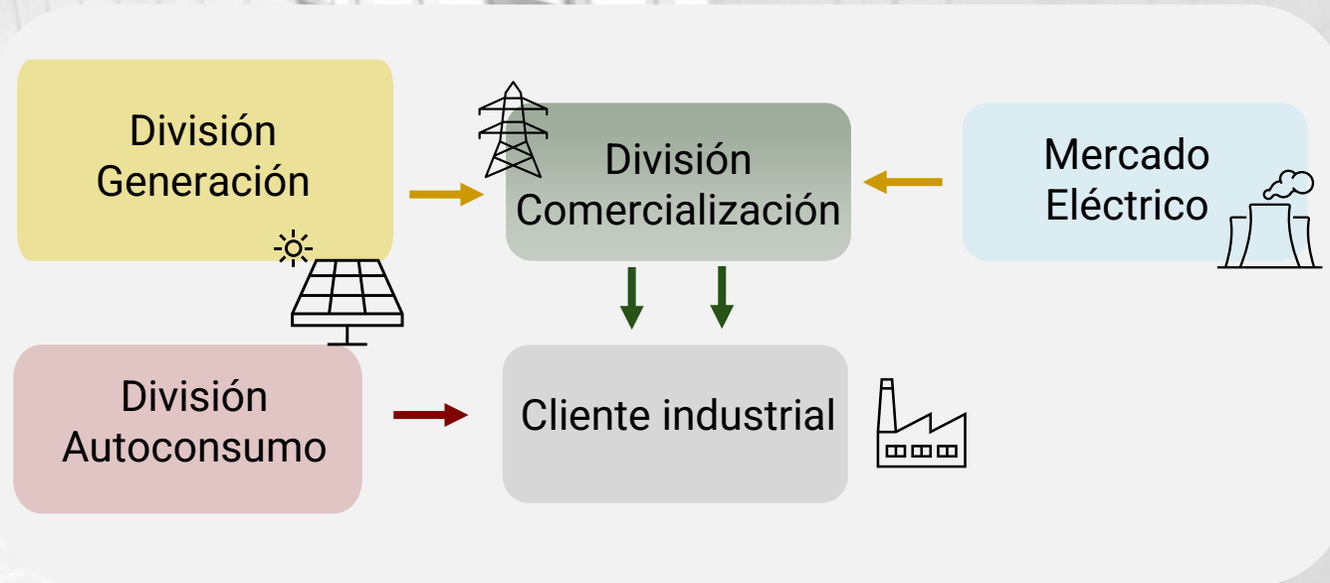
En la división de comercialización se suministra energía eléctrica limpia y gas a través de las dos comercializadoras del Grupo: **ODF y Prosol Energía**. En el futuro se suministrará la energía fotovoltaica renovable generada por el Grupo.

El negocio de suministro de EiDF cuenta con una **capacidad de suministro de aproximadamente 1,4 TWh**, incluido\* el gas.

# Comercialización | Integración vertical

La demanda no cubierta por las instalaciones de Autoconsumo se cubrirá con las plantas fotovoltaicas propias de EiDF (Generación), y se suministrará a los clientes finales a través de la división de comercialización.

Salvo que se acuerde un contrato independiente con el cliente, en el caso de que la instalación de autoconsumo PPA produzca excedentes de energía, EiDF la comercializará a través de **ODF Energía y Prosol**.



## COMERCIALIZACIÓN

↪ 1,4 TWh  
ENERGÍA  
COMERCIALIZACIÓN



↪ 7,2M€  
EBITDA  
2023



COMERCIALIZADORAS DEL  
GRUPO EIDF SOLAR

 **ODF** ENERGÍA  
Grupo EIDF

 **PROSOL**

 **EIDF**



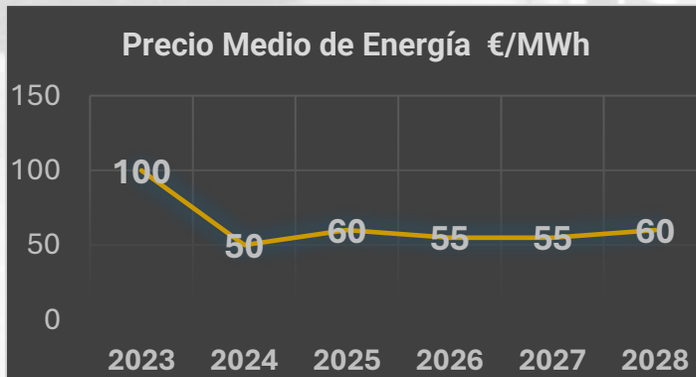
ENERGÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, SA

# Datos financieros plan

# Hipótesis para la proyección financiera

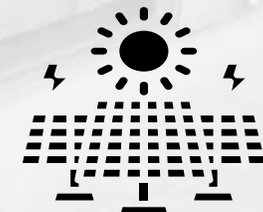
## 01 PRECIO ENERGÍA MERCADO

El precio medio de la energía se reduce, por lo tanto la venta constante de Energía representa un menor importe de ingresos



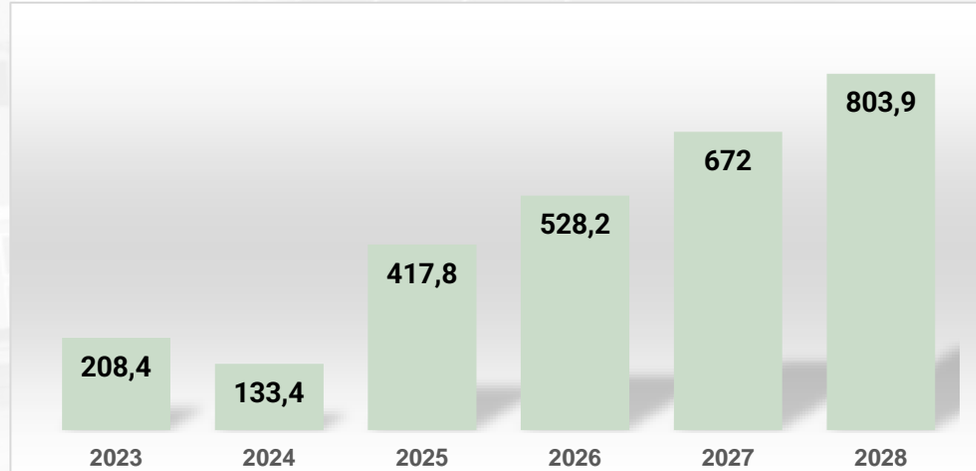
## 02 PANELES SOLARES COSTES

Se estima que el precio medio de los paneles solares se reduzca, ello tiene su traslación en la proyección de ingresos.

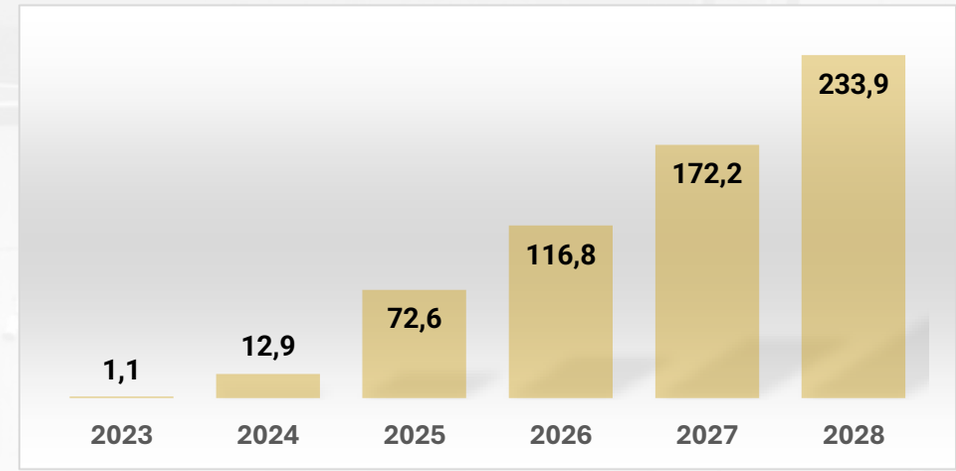


# EiDF Solar | Proyección datos financieros

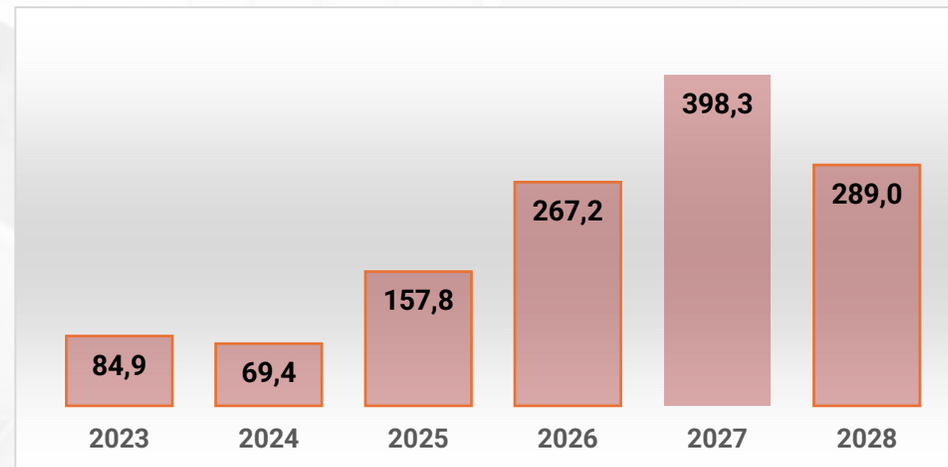
## INGRESOS M€ +31% CAGR 2023 vs 2028



## EBITDA M€ +191,3% CAGR 2023 vs 2028



## DEUDA M€



# EiDF Solar |Proyección Datos financieros

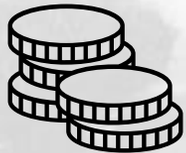
## Cuenta de pérdidas y ganancias Consolidada 2023- 2028

Millones de euros	2023	2024	2025	2026	2027	2028	CAGR 2023-2028
<b>Total Revenues</b>	<b>208,4</b>	<b>133,4</b>	<b>417,8</b>	<b>528,2</b>	<b>672,0</b>	<b>803,9</b>	<b>31%</b>
<b>% growth</b>		<b>-29,8%</b>	<b>213,2%</b>	<b>26,4%</b>	<b>27,2%</b>	<b>19,6%</b>	
<b>Gross Margin</b>	<b>38,1</b>	<b>19,5</b>	<b>91,8</b>	<b>141,8</b>	<b>203,6</b>	<b>270,0</b>	<b>48%</b>
<b>% margin</b>	<b>20,0%</b>	<b>14,6%</b>	<b>22,0%</b>	<b>26,8%</b>	<b>30,3%</b>	<b>33,6%</b>	
<b>EBITDA</b>	<b>1,1</b>	<b>12,9</b>	<b>72,6</b>	<b>116,8</b>	<b>172,2</b>	<b>233,9</b>	<b>191,3%</b>
<b>% margin</b>	<b>0,6%</b>	<b>9,6%</b>	<b>17,4%</b>	<b>22,1%</b>	<b>25,6%</b>	<b>29,1%</b>	

## Argumentario proyección financiera

### 01 FUENTES DE FINANCIACIÓN

La disponibilidad de fuentes de financiación para acometer el CAPEX previsto



Todo ello pese al **estancamiento previsto en los precios de energía y EPC** que pueden verse en la página 35 del Plan de Negocio .

### 02 RECUPERACIÓN ACTIVIDAD EPC

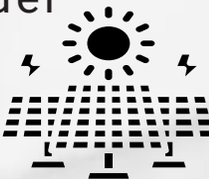
La recuperación de la actividad de EPC a niveles equivalentes a los alcanzados en 2022 y con crecimientos en años siguientes (equipos de trabajo).



La **evolución de los MW instalados y los GW comercializados** pueden verse en la página 43 del Plan de Negocio.

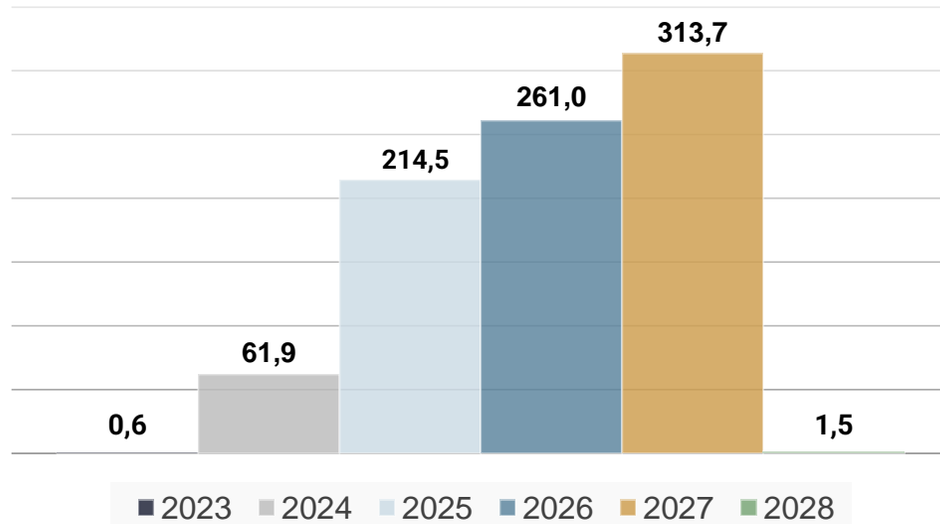
### 03 PUESTA EN MARCHA GENERACIÓN

A la puesta en marcha de plantas fotovoltaicas propias y la comercialización de energía generada a través de las comercializadoras del Grupo.

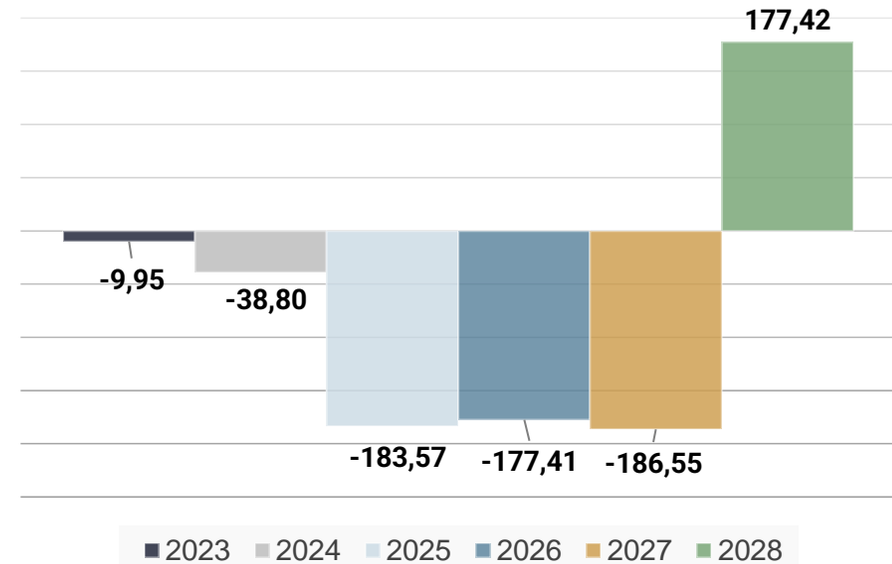


# EiDF Solar | Proyección Datos financieros

## TOTAL CAPEX M€



## TOTAL FCF M€



# EiDF Solar | Proyección Datos financieros

Para realizar la proyección de los datos financieros dividimos las fuentes de ingresos en 3 segmentos diferenciados

EPC

Engloba los ingresos generados por la construcción de instalaciones de autoconsumo y de parques de generación propia.

Generación  
Propia

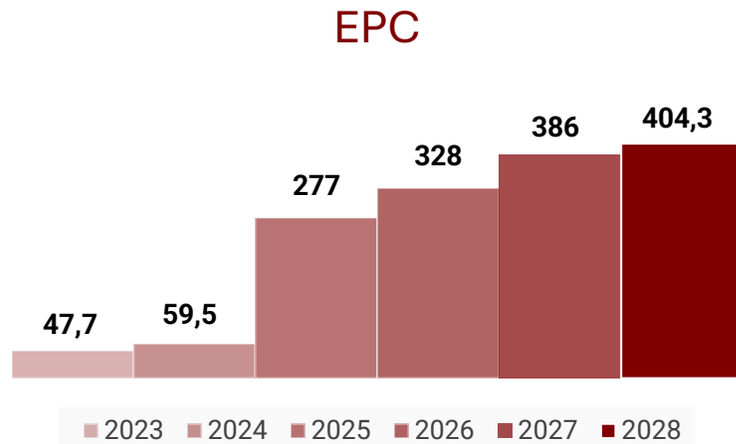
Engloba los ingresos de venta de energía propia generada en nuestros parques, mediante acuerdos PPA con nuestras comercializadoras.

Comercialización

Engloba los ingresos de comercialización de energía limpia a través de los dos canales de venta de EiDF: ODF, Prosol.

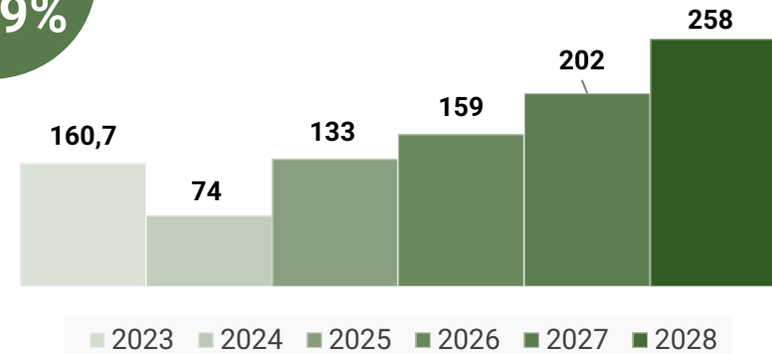
## Ingresos M€ por Segmento 2023 - 2028

**CAGR**  
**+53,3%**

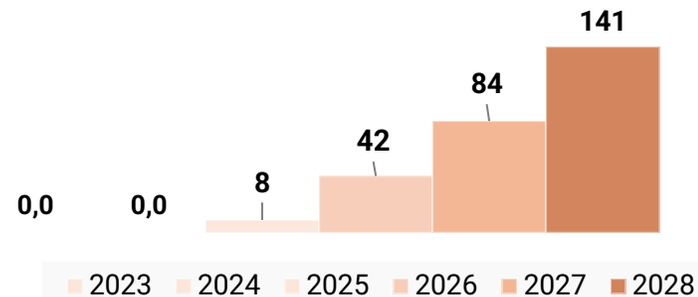


**CAGR**  
**+9,9%**

### COMERCIALIZACIÓN

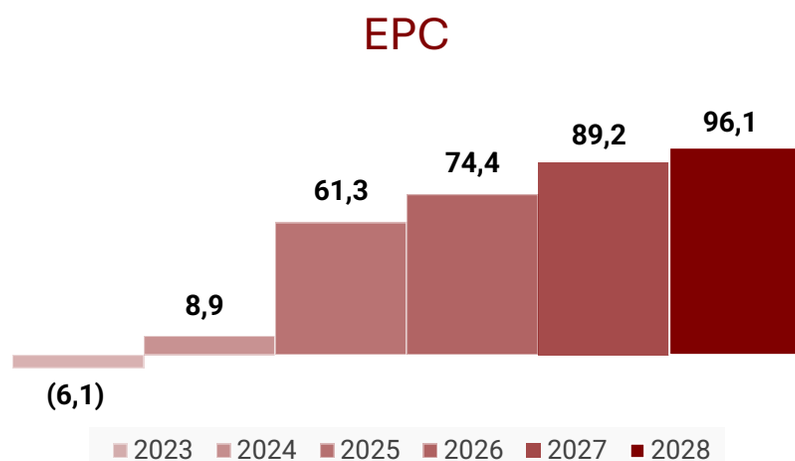


### GENERACIÓN PROPIA



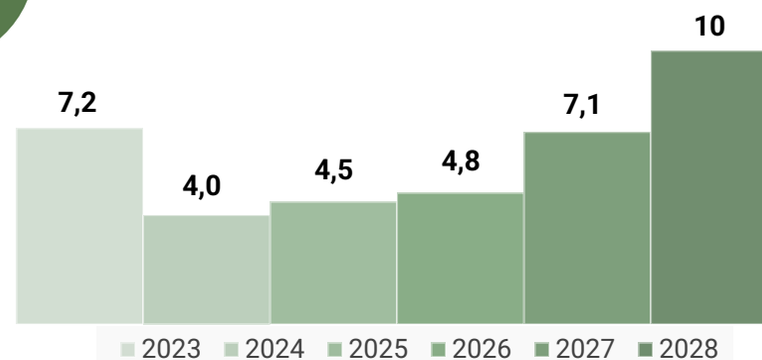
## EBITDA M€ por Segmento 2023 - 2028

**CAGR**  
**+273,3%**

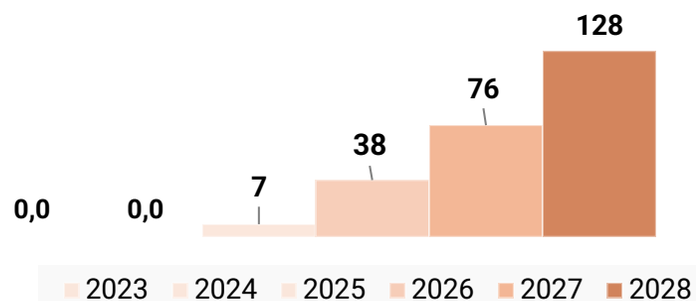


**CAGR**  
**+6,9%**

### COMERCIALIZACIÓN



### GENERACIÓN PROPIA



# EiDF Solar | Proyección volúmenes de energía

Se presentan los volúmenes de producción de energía proyectados por segmento

## EPC

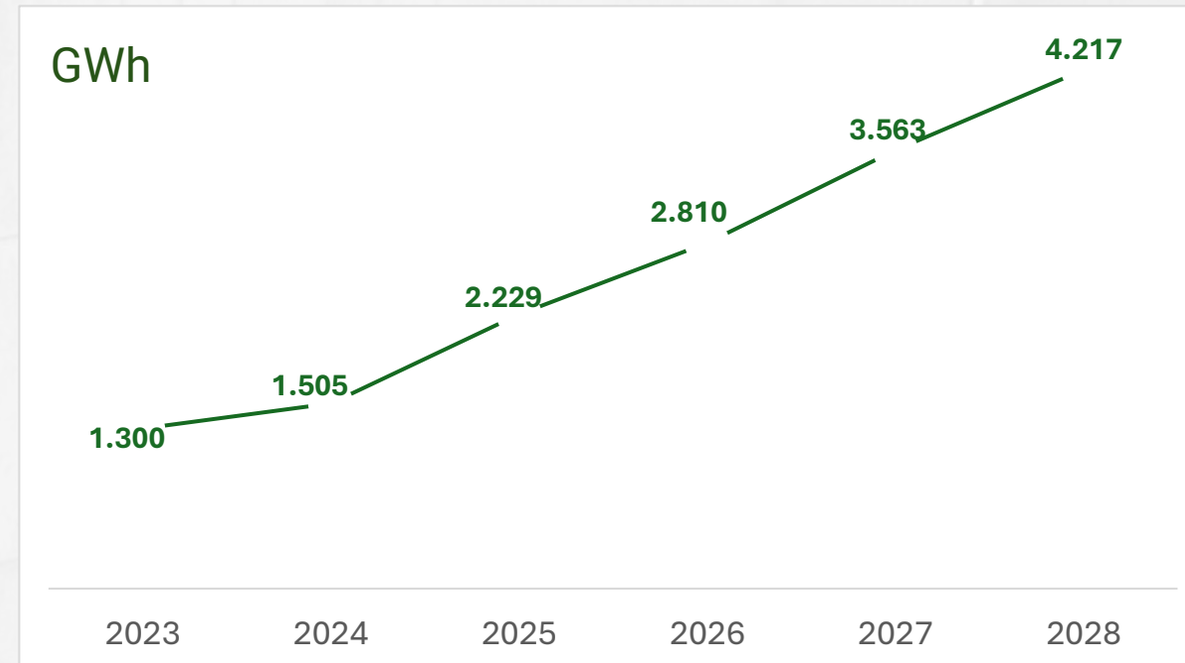
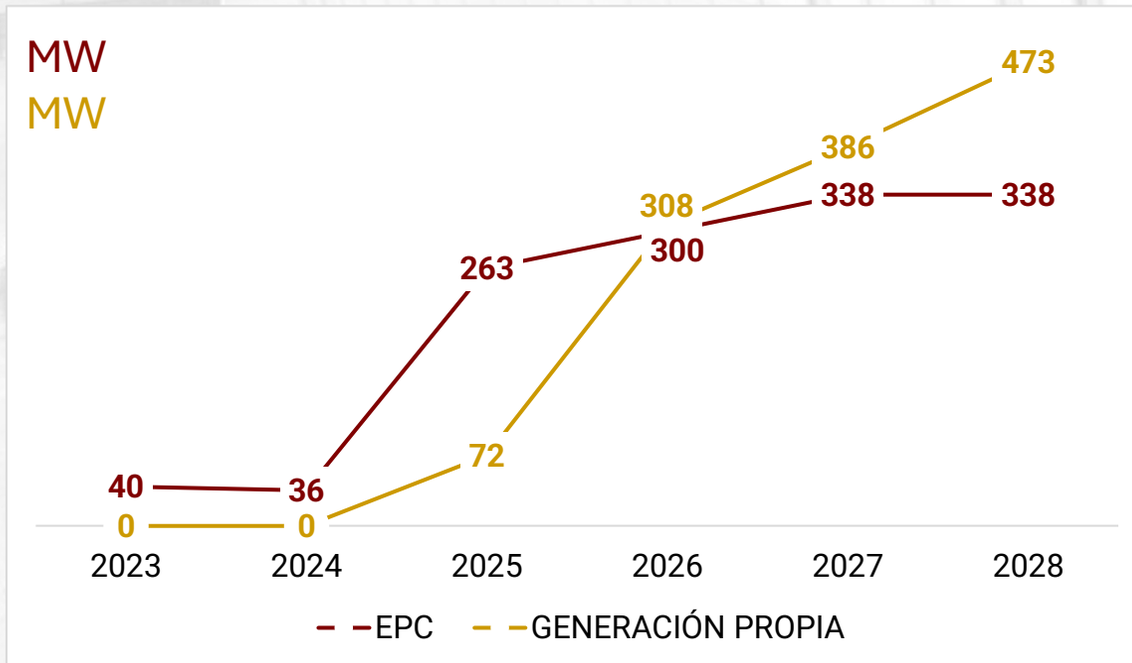
**CAGR + 53%**

## GENERACION PROPIA

Se estima un **incremento de producción** de energía en MW a partir de 2025

## COMERCIALIZACIÓN

**CAGR +27%**





ENERGÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, SA

# Tesis de inversión de EiDF

# EiDF Solar | Tesis de inversión EiDF

Acuerdos en curso con socios financieros para hacer real los CAPEX crecientes de los ejercicios 2025 y siguientes.



En el ejercicio 2024 se prevé una disminución significativa de los precios de la energía eléctrica y de los costes de los paneles fotovoltaicos.



El mercado de autoconsumo es el pilar de crecimiento



Puerta de entrada de un modelo de negocio integrado con generación y comercialización



Negocio robusto basado en la industria y con equipo humano sobre el terreno.



Equipo directivo con experiencia y dedicación





ENERGÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, SA

# Objetivos Pipeline 2024

# EiDF Solar | Pipeline 2024

## AUTOCONSUMO INDUSTRIAL

- Autoconsumo industrial cuenta con una amplia cartera de proyectos

328 Proyectos  
120,2 MWp



89 MWp  
Potencia agregada

## GENERACIÓN FOTOVOLTAICA

- Se prevé poner en **operación 80MW de** generación fotovoltaica mediante acuerdos con Atitlan
- **Se desarrollarán nuevos parques de generación** hasta un **total de 620MWp**, mediante acuerdos de financiación con inversores institucionales de primer nivel
- La generación de caja a través de la realización del EPC

## COMERCIALIZACIÓN

- Seguiremos desarrollando nuestros canales de venta de Energía limpia y conseguiremos **mejorar las rentabilidades del Grupo gracias a la Energía proveniente de los parques de generación** fotovoltaicos del Grupo.

**A través de las comercializadoras propias del Grupo**

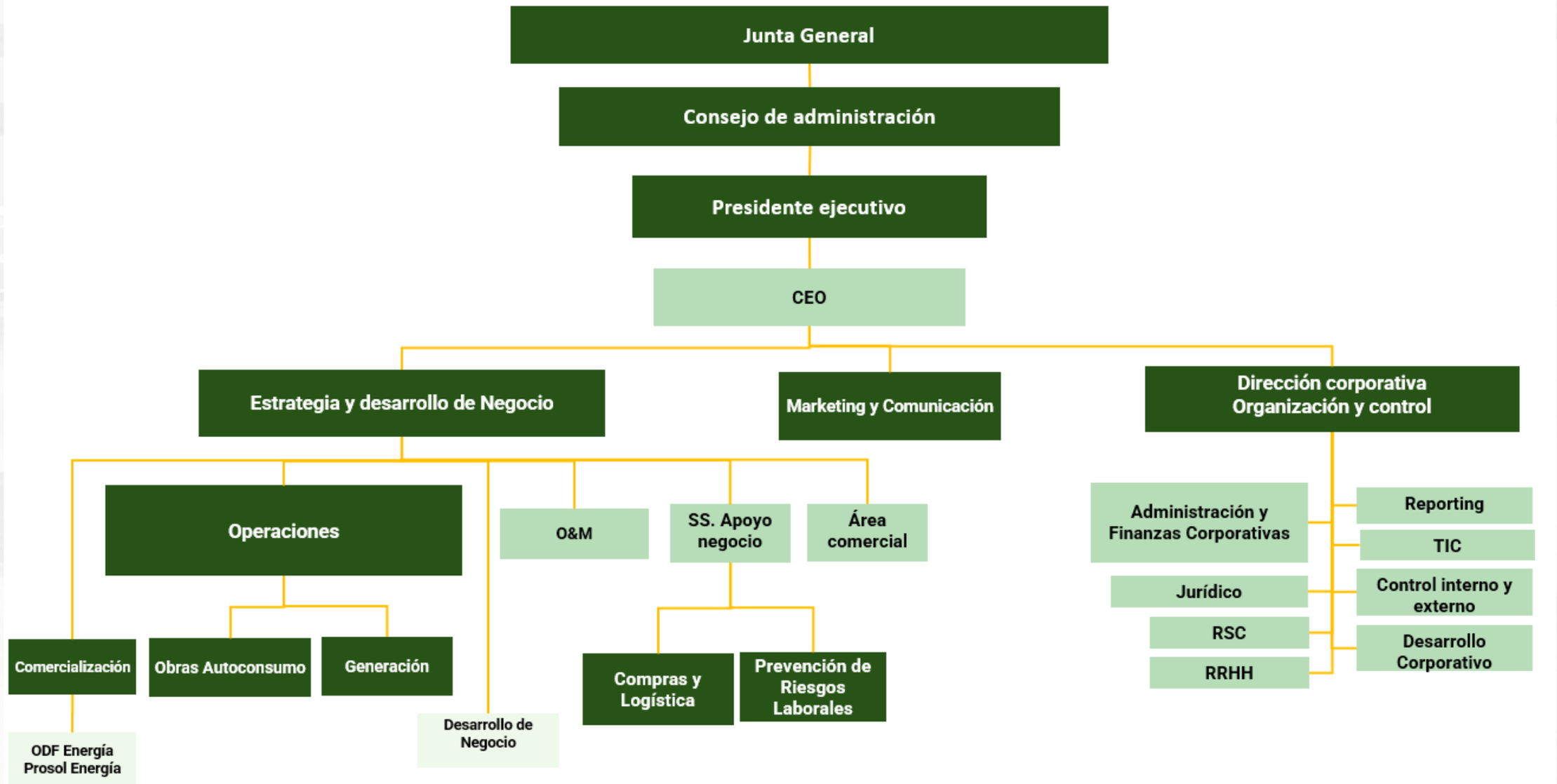




ENERGÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, SA

## Gobierno Corporativo y objetivos

# EiDF Solar | Estructura Gobierno corporativo



# EiDF Solar |Objetivos Gobierno corporativo 2023-2030



## Conseguidos

Reforzamiento del Consejo de Administración con la entrada de consejeros independientes de reconocida experiencia en el sector y en compliance.

Reforzamiento de la Dirección corporativa con la incorporación de un Consejero delegado.

Reforzamiento del equipo directivo con un área Corporativa que abarca finanzas, jurídico y organización y control.

Incorporación de la figura de controller.



## En curso

Rediseño de la organización financiera y elaboración de una política SCIIF (Sistema de control interno de la información financiera).

Elaboración EINF (Estado de información no financiera) y de una política SCIINF



## En preparación

Contabilidad analítica por unidad de negocio.

Obtención de ISO 9001 área corporativa

Establecimientos de objetivos ESG (Enviromental, Social y Governance).





# EiDF

ENERGÍA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO FOTOVOLTAICO, SA



**BME Growth**

[www.eidsolar.es](http://www.eidsolar.es) | 900 535 037