

# Global Power Generation

2025

# 1. Quiénes somos

Global Power Generation (GPG) es una compañía del grupo Naturgy dedicada al negocio de **generación eléctrica**.

Desarrolla y gestiona activos de generación con un enfoque global, y ofrece servicios de desarrollo, construcción, operación y mantenimiento de sus instalaciones.

EBITDA

 **382** M USD

Capacidad instalada de

**5** GW

Plantilla de más de

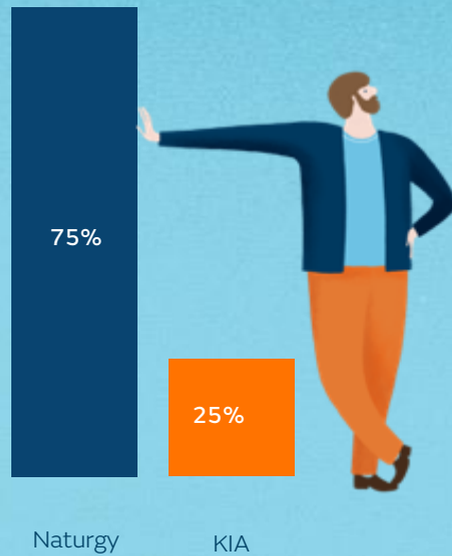
**500** empleados

**8**  
países



## 2. Nuestro origen

**Global Power Generation (GPG)** se constituye en 2014 por dos accionistas: **Naturgy Energy Group** y **Kuwait Investment Authority (KIA)**, a través de su filial Wren House Infrastructure.



### Grupo Naturgy

Grupo energético multinacional innovador y sostenible, dedicado a la generación, distribución y comercialización de energía y servicios. Naturgy tiene presencia en más de 20 países y tiene alrededor de 16 millones de clientes. Está formado por más de 7.000 personas, de los cuales más del 50% trabaja fuera de España. Además, cuenta con una capacidad instalada de 15,9 GW, un EBITDA de 3.983 millones de euros y el valor de sus activos asciende a 39.545 millones de euros.

### Kuwait Investment Authority (KIA)

Es el fondo soberano más antiguo del mundo, creado en 1953, y tiene su origen en Kuwait Investment Board. Es responsable de la gestión y administración de Kuwait's General Reserve Fund (GRF) y de Future Generation Fund (FGF) y de otros fondos.



## 2. Nuestra historia

Constitución de **Global Power Generation** como vector de crecimiento del negocio de generación de energía internacional. La compañía se constituye con **2,3 GW de potencia instalada**.

Inicio de operación comercial del parque eólico **Bii Hioxo (234 MW)** en México.

Adjudicación y firma del PPA con el Gobierno del ACT (Australian Capital Territory) del parque eólico **Crookwell 2 (91 MW)** en Australia.

El parque eólico **Cabo Leones II (206 MW)** es declarado en construcción por la Comisión Nacional de la Energía en **Chile**.

Entrada en operación comercial del parque eólico **Crookwell 2 (91 MW)**, primer parque eólico operativo en **Australia**.

Adjudicación y firma del PPA con el gobierno de Victoria del parque eólico **Berrybank 1 (181 MW)** en Australia.

Firma del contrato de operación y mantenimiento de la central Hidráulica de Achwa II (41 MW) en Uganda.

Adquisición de los derechos y proyectos de Canadian Solar Inc. para las plantas fotovoltaicas Guimarânia I (41 MW) y Guimarânia II (41 MW) en Brasil.

Adjudicación y firma del PPA del parque eólico **Hawkesdale (97 MW)** en Australia.

Adjudicación y firma del PPA con el minorista Snowy Hydro del parque eólico **Ryan Corner (218 MW)** en Australia.

Adjudicación y firma del PPA con el gobierno del ACT (Territorio de la Capital Australiana) del parque eólico **Berrybank 2 (109 MW)** en Australia. Este PPA lleva además asociado un sistema de almacenamiento de energía en batería de 10 MW ubicado en el ACT.

Comienzo de operación comercial de la central de **Achwa II (41 MW)** en Uganda.

Inicio de la construcción de **11 plantas fotovoltaicas PMGD (Pequeños Medios de Generación Distribuida)**, ubicadas en Chile (56,31 MWp en total).

Inicio de la construcción del parque eólico **Crookwell 3 (58 MW)** en Australia.

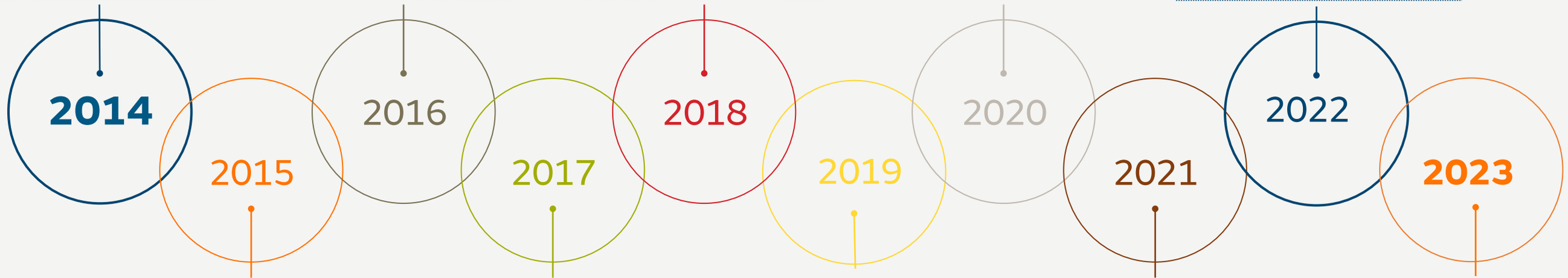
Inicio de la construcción del parque eólico **Ryan Corner (218 MW)** en Australia.

Inicio de la construcción del parque eólico **Hawkesdale (97 MW)** en Australia.

Inauguración de **ACT Battery (10 MW / 20 MWh)** en Australia.

Adquisición del proyecto híbrido solar y de almacenamiento **Cunderdin** (capacidad solar fotovoltaica de **128 MW** y un sistema de almacenamiento de energía en baterías de hasta **220 MWh**) en Australia.

Cese de la actividad de O&M en **Uganda**.



Constitución de la sociedad **GPG Chile**, iniciándose el desarrollo “greenfield” de proyectos, así como la búsqueda y adquisición de proyectos en distintas fases de desarrollo.

Inicio de la operación comercial de la central hidráulica **Torito en Costa Rica**, convirtiendo a GPG en el mayor generador privado del país con una potencia instalada de **100 MW**.

Comienzo de operación de la planta fotovoltaica **Sobral I (35 MW)** y la planta fotovoltaica **Sertão (35 MW)** en Brasil.

Inicio de construcción del parque eólico **Crookwell 2 (91 MW)** en Australia.

La planta fotovoltaica **San Pedro (106 MW)** es declarada en construcción por la Comisión Nacional de la Energía en **Chile**.

Modernización de las unidades 1 y 2 de la central hidráulica **La Yeguada** con un aumento de capacidad de **1,04 MW** adicionales en **Panamá**.

Entrada en operación comercial del parque eólico **Berrybank 1 (181 MW)**, segundo parque eólico operativo en Australia.

El CEN (Coordinación Eléctrico Nacional) declara la entrada en operación de la planta fotovoltaica **San Pedro (106 MW)** en Chile.

El CEN (Coordinación Eléctrico Nacional) declara la entrada en operación de parque eólico **Cabo Leones II (206 MW)** en Chile.

Entrada en operación comercial de **ACT Battery (Australia)**.

Entrada en operación comercial del parque eólico **Berrybank 2 (109,2 MW)**, tercer parque eólico operativo en Australia.

Celebramos el **15º aniversario** de nuestra actividad en Australia.

Celebramos los **25 años** de la firma del primer PPA de México (central de ciclo combinado de Hermosillo).

Entrada en operación comercial de PMGD: **Milán (A & B), Torino, Cauquenes, Ratulemus, Cantera, Olivier, Olivia y Los Nogales (41 MWp en total)**, ubicadas en Chile.

### 3. Nuestro equipo directivo



**Francisco Antonio  
Bustío Gutiérrez**  
Consejero Delegado



**Pedro  
Serrano Dorado**  
Director General Australia



**Alfonso  
Egaña Huerta**  
Director Corporativo



**Víctor  
Durango Domínguez**  
Director General Latam



## 4. Nuestra presencia internacional

**5** GW  
y actividades en **8** países

- › Potencia instalada en operación **4.779 MW**
- › Potencia en construcción **488 MW**
- › Total operación + construcción **5.267 MW**
- › O&M **516 MW**

\* a cierre del primer semestre de 2025



### Eólica

Contamos con una potencia instalada de parques eólicos que suma 234 MW en México, 206 MW en Chile y 758 MW en Australia.

Potencia instalada  
**1.198 MW**



### Fotovoltaica

Actualmente nuestros proyectos en solar se concentran en Brasil y Chile con una potencia total de 315 MW.

Potencia instalada  
**315 MW**

Potencia en construcción  
**488 MW**



### Hidráulica

72 MW de potencia instalada entre las instalaciones de Costa Rica y Panamá.

Potencia instalada  
**72 MW**



### Ciclo combinado

Tenemos una potencia instalada de centrales de ciclos combinados de 2.398 MW en México y 540 MW en Puerto Rico. También operamos una central de 516 MW para un cliente externo en México.

Potencia instalada  
**2.938 MW**



### Térmicas

Contamos con un parque de centrales térmicas que suman 190 MW en República Dominicana.

Potencia instalada  
**190 MW**



### Almacenamiento

Contamos con un sistema de almacenamiento de energía con baterías de 20 MWh en Australia.

Potencia instalada  
**65 MW / 240 MWh**

# 5. Principales proyectos en operación

## Centrales de ciclo combinado Tuxpan III y IV

- **Ubicación:** Tuxpan, Veracruz (México)
- **Tecnología:** ciclo combinado
- **Potencia:** 1.180 MW
- **En operación:** desde 2003

## Central térmica La Vega

- **Ubicación:** La Vega (Rep. Dominicana)
- **Tecnología:** motores – fuel
- **Potencia:** 87,5 MW
- **En operación:** desde 2001

## Plantas fotovoltaicas Guimaranía I y II

- **Ubicación:** Guimaranía, estado de Minas Gerais (Brasil)
- **Tecnología:** fotovoltaica
- **Potencia:** 82 MW
- **En operación:** desde 2018

## Parque eólico Berrybank 1

- **Ubicación:** Corangamite y Golden Plains, Victoria (Australia)
- **Tecnología:** eólica
- **Potencia:** 180,6 MW
- **En operación:** desde 2021

## Parque eólico Bii Hioxo

- **Ubicación:** Juchitán de Zaragoza, Oaxaca (México)
- **Tecnología:** eólica
- **Potencia:** 234 MW
- **En operación:** desde 2014

## Central hidráulica Torito

- **Ubicación:** ciudad de Cartago, Turrialba (Costa Rica)
- **Tecnología:** hidráulica
- **Potencia:** 50 MW
- **En operación:** desde 2015

## ACT Battery

- **Ubicación:** Canberra ACT (Territorio de la Capital Australiana)
- **Tecnología:** almacenamiento
- **Potencia:** 10 MW / 20 MWh
- **En operación:** desde 2022

## Parque eólico Berrybank 2

- **Ubicación:** Corangamite y Golden Plains, Victoria (Australia)
- **Tecnología:** eólica
- **Potencia:** 109,2 MW
- **En operación:** desde 2023

## Parque eólico Hawkesdale

- **Ubicación:** Hawkesdale, Victoria (Australia)
- **Tecnología:** eólica
- **Potencia:** 96,6 MW

## Parque eólico Crookwell 3

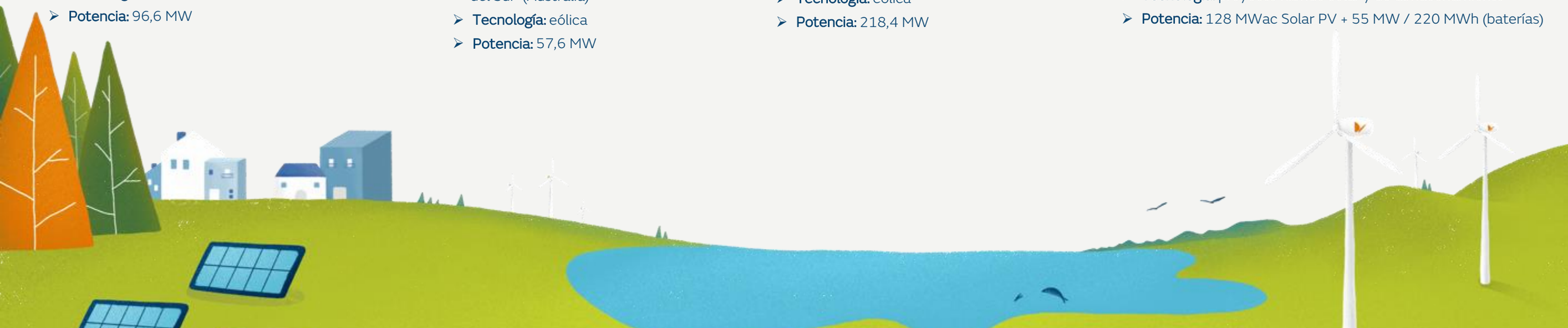
- **Ubicación:** Crookwell, Nueva Gales del Sur (Australia)
- **Tecnología:** eólica
- **Potencia:** 57,6 MW

## Parque eólico Ryan Corner

- **Ubicación:** Moyne, Victoria (Australia)
- **Tecnología:** eólica
- **Potencia:** 218,4 MW

## Cunderdin Hybrid PV Solar + BESS Project

- **Ubicación:** Cunderdin, Australia Occidental (Australia)
- **Tecnología:** proyecto híbrido solar y de almacenamiento
- **Potencia:** 128 MWac Solar PV + 55 MW / 220 MWh (baterías)



## 6. Proyectos en construcción



### Planta fotovoltaica Bundaberg

- **Ubicación:** Bundaberg, Queensland (Australia)
- **Tecnología:** fotovoltaica
- **Potencia:** 100 MWp

### Planta fotovoltaica Glenellen

- **Ubicación:** Greater Hume, Nueva Gales del Sur (Australia)
- **Tecnología:** fotovoltaica
- **Potencia:** 260 MWp



## 7. Reconocimientos del Grupo Naturgy



Incluida en el índice de sostenibilidad por decimoquinto año consecutivo.



Presente en el índice de forma ininterrumpida en los últimos 12 años.

Incluida en el DJSI Europe por decimoprimer vez.



230 en el ranking de mayores compañías cotizadas del mundo y quinta española según Forbes Global 2000.



Sello Bequal Plus, que distingue a las organizaciones que establecen políticas inclusivas para las personas con discapacidad.



Certificado EFR global en Desarrollo Humano y Social.





## Gracias

Esta presentación es propiedad de Global Power Generation, S.A.  
Tanto su contenido como su diseño están destinados al uso exclusivo de su personal.

© Copyright Global Power Generation, S.A.