



## Proyectos australianos de generación de energía y almacenamiento

La lista de proyectos de generación y almacenamiento incluye 14 proyectos eólicos, 3 híbridos de energía eólica y baterías, 2 híbridos de energía eólica y solar, ningún proyecto exclusivamente solar, 5 híbridos de energía solar y baterías, 4 proyectos independientes de baterías y 2 proyectos hidroeléctricos de bombeo, lo que probablemente sea un buen resumen de las principales prioridades de generación de la red en estos momentos.

Naturgy inicia en Australia su primera planta híbrida de energía. La compañía energética Naturgy, a través de su filial internacional Global Power Generation (GPG), ha puesto en marcha su primer proyecto híbrido de generación de Primicia mundial: antigua mina australiana. La planta, denominada Silver City Energy Storage Centre, aprovechará un sistema de almacenamiento con aire comprimido para almacenar energía en períodos de baja demanda y liberarla en EDP. Acelera el crecimiento en Australia con 1,7 GW de proyectos. Los proyectos seleccionados son Punchs Creek y Merino, que sumarán más de 1,5 millones de paneles solares y generarán 2,2 TWh de energía limpia al año.

Naturgy inaugura su primer proyecto híbrido de Naturgy, a través de su filial de generación eléctrica internacional Global Power Generation (GPG), ha inaugurado su primer gran proyecto híbrido de generación fotovoltaica y almacenamiento con Naturgy. Inicia su primer proyecto híbrido para Por parte del Gobierno australiano, Jai Thomas, director general adjunto del Oeste de Australia y coordinador de energía, ha destacado que «las reformas del mercado energético realizadas por el 725 MW de proyectos australianos de energía solar y La Comisión de Planificación Independiente de Nueva Gales del Sur ha concedido la aprobación para el proyecto de almacenamiento solar y almacenamiento de 435 MW de Richmond Valley. Naturgy inicia su primer proyecto híbrido para Naturgy ha puesto en marcha su primer proyecto híbrido de generación de energía fotovoltaica y almacenamiento a través de baterías a gran escala en Australia.

Naturgy: primer proyecto híbrido de generación Naturgy, a través de su filial de generación eléctrica internacional Global Power Generation (GPG) ha inaugurado su primer gran proyecto híbrido de generación fotovoltaica y almacenamiento con Australia da prioridad a los proyectos de generación renovable. El Gobierno federal australiano ha identificado 56 proyectos (eólicos, solares, de baterías, híbridos y de transmisión) que tendrán carácter “prioritario” en un Naturgy inicia en Australia su primera planta híbrida de energía. La compañía energética Naturgy, a través de su filial internacional Global Power Generation (GPG), ha puesto en marcha su primer proyecto híbrido de generación de Primicia mundial: antigua mina australiana abandonada se La planta, denominada Silver City Energy Storage Centre, aprovechará un sistema de almacenamiento con aire comprimido para almacenar energía en períodos de baja Naturgy inaugura su primer proyecto híbrido de



## Proyectos australianos de generación de energía y almacenamiento

generación Naturgy, a través de su filial de generación eléctrica internacional Global Power Generation (GPG), ha inaugurado su primer gran proyecto híbrido de generación Naturgy inicia su primer proyecto híbrido para generar y almacenar energía. Por parte del Gobierno australiano, Jai Thomas, director general adjunto del Oeste de Australia y coordinador de energía, ha destacado que «las reformas del mercado permiten 725 MW de proyectos australianos de energía solar y almacenamiento. La Comisión de Planificación Independiente de Nueva Gales del Sur ha concedido la aprobación para el proyecto de almacenamiento solar y almacenamiento de 435 MW de Richmond Valley Naturgy inicia su primer proyecto híbrido para generar y almacenar energía. Naturgy ha puesto en marcha su primer proyecto híbrido de generación de energía fotovoltaica y almacenamiento a través de baterías a gran escala en Australia.

Naturgy: primer proyecto híbrido de generación fotovoltaica y Naturgy, a través de su filial de generación eléctrica internacional Global Power Generation (GPG) ha inaugurado su primer gran proyecto híbrido de generación Naturgy ubica en Australia su primer megaparque solar con baterías de Naturgy. Naturgy inaugura su primer proyecto híbrido de generación fotovoltaica (energía solar) y almacenamiento con baterías a nivel mundial. Australia da prioridad a los proyectos de generación renovable. El Gobierno federal australiano ha identificado 56 proyectos (eólicos, solares, de baterías, híbridos y de transmisión) que tendrán carácter “prioritario” en un futuro. Naturgy ubica en Australia su primer megaparque solar con baterías de Naturgy. Naturgy inaugura su primer proyecto híbrido de generación fotovoltaica (energía solar) y almacenamiento con baterías a nivel mundial.

Web:

<https://www.classcified.biz>