



# Proyecto de almacenamiento de energía Zhongyi de Uruguay

Microsoft Word INTRODUCCIÓN El concepto de almacenamiento de energía es muy amplio y está asociado a la conservación de cualquier tipo de energía para utilizarla cuando se Uruguay proyecta su expansión eléctrica para

El estudio tiene un horizonte de 20 años y sostiene la importancia de se construyan nuevos proyectos solares y eólico, como también sistemas de almacenamiento de energía en baterías.

Para pensar sobre el futuro del Para pensar sobre el futuro del almacenamiento de energía eléctrica de gran escala en Uruguay Si bien en la actualidad el mercado eléctrico uruguayo cuenta con suficiente capacidad de Agenda de Energía CONSTRUYENDO UNA AGENDA DE COMPROMISO NACIONAL Con el pasar de los años, Uruguay fue construyendo un sistema de generación eléctrica sostenible y Baterías para almacenamiento de energía: El almacenamiento de energía tiene un rol clave en la transición energética, hacia un sistema que permita mayores proporciones de fuentes renovables no gestionables dentro de la matriz Colibri: Sistema de almacenamiento a gran escala con baterías Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: [hdl.handle /20.500.12008/40860](https://hdl.handle.net/20.500.12008/40860) Cómo citar Monitor de Almacenamiento Energético Nuevo número del boletín del Monitor Almacenamiento de Energía (febrero, ), elaborado por el Observatorio de Energía y Desarrollo Sustentable de la Universidad Católica del Uruguay con el REIF Uruguay s El Fondo de Innovación en Energías Renovables busca apoyar la segunda transición energética de Uruguay mediante la transición hacia tecnologías bajas en emisiones de carbono en la industria, el transporte, Facio: “Las baterías son el próximo paso des El gobierno de Uruguay abrió las puertas al avance de sistemas de almacenamiento de energía que permitan brindar complementariedad a las energías renovables ante la creciente demanda Análisis de la acumulación de energía y su aplicación en

Finalmente se analizaron los aspectos regulatorios que se debaten hoy en día PJM y Reino Unido, asociados a la penetración del almacenamiento en los mercados, Microsoft Word INTRODUCCIÓN El concepto de almacenamiento de energía es muy amplio y está asociado a la conservación de cualquier tipo de energía para utilizarla cuando se Uruguay proyecta su expansión eléctrica para las próximas El estudio tiene un horizonte de 20 años y sostiene la importancia de se construyan nuevos proyectos solares y eólico, como también sistemas de almacenamiento de Para pensar sobre el futuro del almacenamiento de energía eléctrica de Para pensar sobre el futuro del almacenamiento de energía eléctrica de gran escala en Uruguay Si bien en la actualidad el mercado eléctrico uruguayo cuenta con Baterías para almacenamiento de energía: instalan primer sistema en Uruguay El almacenamiento de energía tiene un rol clave en la transición energética, hacia un sistema que permita mayores proporciones de fuentes renovables no gestionables Monitor de Almacenamiento Energético Nuevo número del boletín del Monitor Almacenamiento de Energía (febrero, ), elaborado por el



# Proyecto de almacenamiento de energía Zhongyi de Uruguay

---

Observatorio de Energía y Desarrollo Sustentable de la Universidad REIF Uruguay  
s El Fondo de Innovación en Energías Renovables busca apoyar la segunda  
transición energética de Uruguay mediante la transición hacia tecnologías  
bajas en emisiones Facio: “Las baterías son el próximo paso de s El  
gobierno de Uruguay abrió las puertas al avance de sistemas de almacenamiento  
de energía que permitan brindar complementariedad a las energías Análisis de  
la acumulación de energía y su aplicación en Finalmente se analizaron  
los aspectos regulatorios que se debaten hoy en día PJM y Reino Unido,  
asociados a la penetración del almacenamiento en los mercados,

Web:

<https://reymar.co.za>