

**Daniele Moriconi**MANAGING DIRECTOR CHILE  
d.moriconi@buildingenergy.it

Daniele es italiano y vive en Milano junto a su esposa. Es Ingeniero Energético con Magíster en Energía Nuclear del Imperial College (London) y un MBA en la ENI Corporate University de Milano. Antes de trabajar en Building Energy, fue Development y Portfolio Manager en Enel Green Power.

**¿Cuáles son los productos o servicios que entrega su empresa y hacia qué tipo(s) de ERNC?**

Building Energy es una empresa IPP internacional basada en Milano, Italia. Hace 10 años que se dedica a la construcción e inversión en plantas ERNC, trabajando con energía solar, eólica, hidroeléctrica y biomasa, con un pipeline de 2.600 MW de proyectos en el mundo.

**¿Cuáles son las novedades o cambios de su empresa en el último tiempo?**

A fines de 2017 realizamos una importante operación financiera en la bolsa de Londres (emisión de un Green bond), incorporando tres nuevas líneas de negocios: Trading de energía renovable en la bolsa energética de Italia; Incorporación de una empresa de instalación de recargas para autos eléctricos y; Un servicio de car sharing corporativo alimentado 100% con energía renovable.

**¿Cuáles son los principales proyectos -o temas- que están trabajando en el último tiempo en torno a las ERNC o el medioambiente? En caso de ser plantas de generación, ¿dónde se ubican? ¿Cuáles son sus características centrales?**

También en 2017 adquirimos nuestros primeros cuatro proyectos solares en Chile (PMGDs) con una potencia total de 18 MW. También estamos desarrollando, con nuestros socios SCOTTA, nuestro primero proyecto hidroeléctrico en la región del Biobío, que entrará en operación en 2019.

**¿Qué elementos caracterizan y/o diferencian a su empresa?**

A pesar de ser una empresa pequeña, integramos verticalmente toda la cadena de valor ligada a las ERNC. Las recientes incorporaciones de Trading y de Movilidad Eléctrica representan un cambio importante y radical en nuestra identidad: pasar de IPP puro, a una Utility.

**¿Cuál considera que es la importancia de la participación ERNC en el sistema eléctrico del país?**

Las ERNC ya juegan un papel clave en Chile, pero están lejos de ser completamente explotadas. Mediante la implementación del modelo de negocio correcto, Chile puede ser fácilmente un líder mundial en la implementación masiva de ERNC, a través de generación distribuida, movilidad E-V y VPP (plantas de energía virtual).

**¿Por qué recomendaría ser socio de ACERA?**

Esto es un momento histórico para el sector y todos sus actores. El intercambio de ideas, opiniones y experiencias es la llave para implementar un modelo de sostenibilidad para la comunidad. ACERA recoge no sólo los actores clave, sino que facilita, a través de sus mesas, un diálogo constante y activo entre todas las partes.