



## NOTA DE PRENSA

### **TOZZI GREEN AMPLÍA EN PERÚ EL PROYECTO DE ELECTRIFICACIÓN RURAL MÁS GRANDE DEL MUNDO Y PONE EN MARCHA NUEVOS PROYECTOS EN ARGENTINA**

- **En Perú, el proyecto de electrificación se amplía con la instalación de otros 14.000 kits fotovoltaicos que proporcionarán energía en las zonas remotas del país. En total ascienden ya a 222.000 los kits que Tozzi Green ha instalado en Perú, que proporcionarán energía a casi 1.000.000 de personas y a 3000 estructuras sanitarias y educativas**
- **En Argentina, el Grupo ha puesto en marcha la construcción de una nueva planta de energía solar de 11,8 MW en Tinogasta, que supondrá una inversión total de 10 millones de euros**
- **También en Argentina, ha adquirido dos nuevos proyectos de 19 MW de un promotor internacional.**

*Mezzano (RA), 22 de febrero de 2020* – Tozzi Green, uno de los principales grupos italianos en el sector de las energías renovables, con un importante papel a nivel mundial en el sector de la electrificación rural, ha acordado con el Gobierno peruano una **ampliación del proyecto de electrificación rural más grande del mundo** y ha **puesto en marcha en Argentina tres nuevos proyectos, por un total de 31 MW**.

El proyecto de electrificación rural en Perú consiste en completar, antes del final de 2021, **la instalación de más de 14.000 nuevos kits fotovoltaicos** (6.000 de ellos ya están operativos), que permitirán proveer de energía eléctrica a más de **14.000 familias** que viven en las zonas más remotas del país.

El montaje de los nuevos kits eleva a **222.000 el número de kits instalados en el país**, para proporcionar energía a **casi 1.000.000 de personas y a 3000 estructuras sanitarias y educativas**.

Los 8.000 kits, denominados Solar System (SHS), cuya instalación se llevará a cabo en 2021, se han fabricado con una **nueva tecnología creada e implementada por Tozzi Green**.

La innovación tecnológica consiste en la realización de una nueva “Energy Box” que, gracias a la reducción de las materias primas utilizadas, permite disminuir la huella de carbono y proporcionar a sus usuarios un 50 % más de energía. La finalidad es aumentar la difusión de aparatos de uso cotidiano de baja potencia, como luces de LED, aparatos de radio y televisión, ventiladores, linternas solares y frigoríficos, que mejoran las condiciones de vida de la población.

El continuo desarrollo de proyectos de electrificación rural en Perú, se debe a la amplia visión del Gobierno local, que ha promovido una ley general en la que establece un **cuadro normativo claro y simple** y que de ese modo ha logrado **atraer inversiones** y proyectos de los principales agentes mundiales, para proporcionar energía a todas las familias que viven en las zonas más remotas y que no pueden conectarse a las redes nacionales de electrificación.

El Grupo, además, ha puesto en marcha la **construcción de una nueva planta de generación solar de 11,83 MW en Tinogasta**, en la provincia argentina de Catamarca, que supone una inversión total de 10 millones de euros. La planta debería estar terminada y entrar en funcionamiento en el cuarto trimestre de 2021.

La planta ha sido seleccionada dentro del programa de licitación RenovAr (Ronda 3), cuya finalidad es alcanzar el objetivo argentino de generar a partir de energías renovables un 20 % de la electricidad consumida en el país, antes del final de 2025.

El proyecto se llevará a cabo mediante un Contrato de Abastecimiento de Energía Eléctrica de 20 años de duración firmado con Cammesa (Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico Sociedad Anónima), sociedad argentina que gestiona el mercado de la energía del país, y cubrirá una superficie de 25 hectáreas en Tinogasta, en la provincia de Catamarca, situada en el corazón de la cordillera de Los Andes, en la Ruta 60 que lleva al Paso de San Francisco, que une Argentina y Chile.

La planta fotovoltaica de Tinogasta proporcionará a la red eléctrica nacional más de 26,5 GWh de energía al año, con un ahorro total de CO<sub>2</sub> de aproximadamente 200.000 toneladas en los 25 años de funcionamiento previstos.

La construcción de la planta seguirá rígidos protocolos de prevención y de seguridad, en consideración de la actual pandemia y en línea con las directrices sanitarias de las autoridades locales, con el objetivo de asegurar la necesaria protección a los 65 trabajadores ocupados en la construcción de la planta.

**Tozzi Green, para reforzar su presencia en América Latina, siempre en la provincia de Catamarca, ha adquirido dos nuevos proyectos de generación solar, por un total de 19 MW**, de un promotor internacional. Los dos proyectos cubren una superficie de 55 hectáreas, y su finalización está prevista para el segundo semestre de 2022.

Andrea Tozzi, Consejero Delegado de Tozzi Green, ha declarado: *“Estos nuevos proyectos nos permiten crecer todavía más en América Latina, un continente donde empezamos a invertir en 2014 y que, gracias a los ambiciosos planes de los Gobiernos locales, está aumentando muy rápidamente la producción de energías de fuentes renovables en beneficio de las numerosas comunidades locales, que a menudo viven en zonas remotas y que, de este modo, podrán acceder por primera vez a la electricidad para cubrir necesidades primarias de su vida (como cocinar o calentarse).*

*Proseguiremos con nuestro plan global de inversiones y esperamos poder obtener pronto las autorizaciones del Gobierno para poder desarrollar también en Italia plantas por más de 200 MW, para las que llevamos varias décadas esperando el permiso pero que, lamentablemente, siguen viéndose entorpecidas, cuando no bloqueadas, por la burocracia nacional.*

*Como emprendedor italiano es para mí un placer poder seguir desarrollando proyectos de energía renovable en tantos Países del mundo, pero espero poder llegar a realizar pronto también los planificados en Italia, teniendo en cuenta que actualmente las plantas de energías renovables cubren el 18 % de las necesidades energéticas de la nación, y que deberíamos llegar, según los compromisos del Ministerio de Desarrollo Económico, al 33 % antes del final de 2030”.*

## **Tozzi Green**

Tozzi Green es uno de los principales grupos italianos en el sector de las energías renovables, y uno de los principales actores a nivel mundial en la electrificación rural. El Grupo trabaja desde hace más de 30 años en todo el mundo en el desarrollo de plantas de generación de energía a partir de fuentes renovables, y es el único que integra de forma completa y horizontal toda la línea de producción (Desarrollo, EPC, O&M) para todas las plantas de fuentes energéticas renovables (FER): hidroeléctricas, eólicas, fotovoltaicas y biogás. Es además uno de los más importantes actores en el mundo de la electrificación rural y del desarrollo rural sostenible. Los ingresos consolidados en 2019 han sido de 144,7 millones de euros, el EBITDA se sitúa en 57 millones de euros y el beneficio neto alcanza los 13 millones de euros. Al cierre de 2019, el Grupo tenía plantas de propiedad en Italia y en el mundo, y participaciones cualificadas, con una potencia total instalada de 118,53 MW y más de 210.000 kits fotovoltaicos instalados.

*Para más información:*

*Tozzi Green*

*Grazia Ramponi*

*Tel. 0544 525215*

*C.e.: grazia.ramponi@tozzigreen.com*

*Moccagatta Associati*

*Tel. 02 8645.1695 - 02 8645.1419*

*C.e.: segreteria@moccagatta.it*