

## Comunicado de prensa

Colombia News Media  
prensaenel@enel.com  
enelgreenpower.com

### ENEL GREEN POWER Y CONGSA UNEN ESFUERZOS PARA FORTALECER EL APIARIO SOLAR DE LA LOMA

- *El apiario solar, que actualmente cuenta con 11 colmenas, está ubicado en el corregimiento de Potrerillo, zona de influencia del proyecto Solar La Loma.*
- *Este convenio contará con una inversión de más de \$214 millones de pesos que se destinarán al fortalecimiento de las actividades económicas de los corregimientos Potrerillo y La Loma, en el municipio de El Paso.*
- *Con este nuevo aliado, Enel Green Power fortalecerá los sistemas agrovoltaicos en el Cesar con el objetivo de demostrar que la generación de energía, las economías locales y la biodiversidad pueden compartir el mismo suelo.*

**Cesar, 11 de abril del 2023** – En su apuesta por aportar al desarrollo sostenible del departamento del Cesar, Enel Green Power<sup>1</sup>, línea de negocio de Enel Colombia, y CONGSA S.A.S. BIC - Consultoría y Gestión Ambiental, firmaron un convenio de cooperación para fomentar la producción de las dos unidades productivas apícolas, ubicadas la zona de influencia del proyecto solar La Loma. Con una inversión superior a los \$214 millones de pesos, las compañías sumarán esfuerzos para contribuir con el desarrollo local y económico de la comunidad que se encuentra dentro de la zona de influencia del proyecto fotovoltaico, ubicado en los corregimientos de Potrerillo y La Loma, en el municipio de El Paso.

A la fecha, el apiario solar de La Loma cuenta con 11 colmenas que se construyeron en convenio con el Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), el cual apoyó el proceso de formación y capacitación sobre la actividad apícola. Ahora, con la participación de CONGSA, continuarán las actividades de fortalecimiento para las capacidades técnicas y productivas de las unidades apícolas y se espera que, antes de finalizar el 2023, se haga la primera extracción de miel de las unidades de producción apícola 'Miel de la Esperanza' y 'Betel'.

*“Con la firma de este convenio, aunamos esfuerzos para demostrar que la generación de energía puede apalancar el uso sostenible del suelo, las economías locales y la protección de la biodiversidad. Bajo este programa, beneficiaremos a las 17 familias que actualmente adelantan labores de apicultura en el apiario Solar de La Loma, al tiempo que contribuiremos con los Objetivos de Desarrollo Sostenible que incentivan el trabajo decente y crecimiento económico, y la protección de bosques y biodiversidad”,* aseguró **Gian Paolo Dagher**, gerente de Sostenibilidad de Enel Colombia.

Esta alianza contempla el acompañamiento de expertos que apoyarán el desarrollo del proyecto, la mejora de las unidades productivas, el proceso de extracción; así espacios acordes para la actividad apícola.

Este es el primer proyecto agrovoltaico de Enel Green Power, que espera seguir fomentado el desarrollo de proyectos productivos que coexistan con sus parques fotovoltaicos en la región, que permitan el uso de la tierra para la generación de energía limpia, así como la creación de valor compartido con apicultores y agricultores locales.

---

***Enel Green Power®**, dentro del Grupo Enel, desarrolla y opera plantas de energía renovable en todo el mundo y está presente en Europa, América, África, Asia y Oceanía. Líder mundial en energía limpia, con una capacidad total de cerca de 56 GW y un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como*

<sup>1</sup> Línea de negocio de Enel Colombia S.A. ESP



*instalaciones de almacenamiento de energía, Enel Green Power está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en las plantas de energía renovable.*

*Enel Green Power en Colombia, Panamá, Costa Rica y Guatemala es una línea de negocio de la compañía Enel Colombia S.A. ESP. Concretamente en **Colombia**, cuenta con una capacidad de 3.589 MW y cerca de 1.100 MW renovables en construcción. Entre sus activos de generación se destacan sus 12 centrales hidroeléctricas y el parque solar El Paso (86,2 MWdc), el primero de despacho central de este tipo en el país. Igualmente, sobresale el proyecto eólico Windpeshi (205 MW) y los parques fotovoltaicos La Loma (187 MWdc), Fundación (132,2 MWdc) y Guayepo I & II (486,7 MWdc); todos en construcción.*

*\*Enel Colombia S.A. E.S.P. es propietaria de EGP FOLTOVOLTAICA LA LOMA SAS EN LIQUIDACIÓN y construye y ejecuta el proyecto a través de su línea de negocio Enel Green Power & Thermal Generation.*