

Comunicado de prensa

Colombia News Media

prensaenel@enel.com

enelgreenpower.com

INNOVAPLAY, EL PROGRAMA CON EL QUE ENEL GREEN POWER INSTRUIRÁ A LOS NIÑOS Y JÓVENES SOBRE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- *En esta primera edición participarán alrededor de 150 estudiantes de las zonas de influencia de los parques solares Fundación, La Loma y Guayepo I & II.*
- *El programa contará con tres módulos: transición energética, economía circular y educación ambiental. Estos serán impartidos por personal de Enel Green Power, Socya, Soltec y Eiffage.*
- *Al final del curso se desarrollará un reto con el que las instituciones educativas podrán recibir un aporte de hasta \$25 millones de pesos para implementar el proyecto ideado por sus estudiantes.*

Caribe, 26 de abril de 2023 – Enel Green Power, línea de negocio de Enel Colombia, realizó el lanzamiento de InnovaPlay, un programa que llevará a los colegios de sus zonas de influencia para que niños y jóvenes aprendan sobre transición energética. En esta primera edición participarán alrededor de 150 estudiantes de seis instituciones de Pivijay (Magdalena), El Paso (Cesar), Ponedera y Sabanalarga (Atlántico); municipios en los que están ubicados los parques solares Fundación, La Loma y Guayepo I & II, respectivamente.

“Debemos sembrar la semilla de la transición energética en los más pequeños si queremos que este proceso que estamos viviendo como país sea sostenible en el tiempo. Son ellos los agentes de cambio del futuro y quienes convivirán con los parques eólicos y solares que se están construyendo. Por ello es de vital importancia que puedan acceder fácilmente a información confiable sobre estas nuevas tecnologías y los beneficios que conllevan para sus territorios y el entorno”, aseguró **Gian Paolo Daguer**, gerente de Sostenibilidad de Colombia y Centroamérica.

Cabe destacar que el programa también contará con unos módulos sobre economía circular y educación ambiental, y estará dirigido a los estudiantes de los grados noveno, decimo y once. Los cursos serán impartidos por personal de Enel Green Power y de sus aliados estratégicos Socya, Soltec y Eiffage.

“Nuestra misión como Enel Green Power es habilitar el progreso con energía sostenible, pues además de producir energía limpia, aportamos al desarrollo social, ambiental y económico de las regiones. En ese sentido, a través de nuestros proyectos renovables en construcción, implementamos campañas de sensibilización y capacitaciones sobre el manejo de residuos y el cuidado de la fauna y flora. Con InnovaPlay queremos seguir afianzando este compromiso y fomentar la apropiación de las comunidades frente a su territorio”, agregó **Daguer**.

Como cierre del curso, los estudiantes participarán en un reto que consistirá en idear una solución innovadora para atender alguna necesidad de su comunidad o de su colegio, aplicando los conocimientos adquiridos durante InnovaPlay. Las iniciativas serán revisadas por un comité evaluador que seleccionará un equipo ganador por cada región y la institución educativa a la que pertenezca recibirá un bono hasta por \$25 millones de pesos para implementar el proyecto correspondiente.

***¹ 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 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 más de 1.000 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 los proyectos a través de su línea de negocio Enel Green Power & Thermal Generation.*