

Proyecto parque fotovoltaico

FUNDACIÓN

Licencia Ambiental Resolución 0657 de 2021—Modificación Resolución N° 0965 del 17 de marzo de 2022.

Boletín informativo, Edición 029 – diciembre 2024



¡La espera terminó! Salaminita estrena el salón Multipropósito, un nuevo espacio que beneficia a toda la comunidad

La comunidad de Salaminita recibió la construcción del nuevo salón multipropósito, un espacio diseñado para beneficiar tanto a niños y niñas como a toda la población. **Este salón es un lugar clave para el desarrollo de actividades escolares, ofreciendo un espacio adecuado para que los estudiantes puedan participar en actividades educativas y de formación.**

Además, el salón sirve como punto de encuentro para reuniones comunitarias, donde **los habitantes podrán discutir temas de interés colectivo, fortalecer la organización local y coordinar acciones que impulsen el desarrollo del corregimiento.** También será un escenario ideal para actividades culturales, brindando un espacio para talleres, presentaciones y eventos que promuevan el arte y las tradiciones de la comunidad.



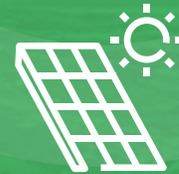
Este proyecto mejora la infraestructura del corregimiento, también **fomenta la participación de todos los grupos sociales**, promoviendo la cohesión comunitaria y brindando nuevas oportunidades para el desarrollo social y cultural de Salaminita.





¿Tener un parque solar en la zona reduce el valor de la energía alrededor?

Las plantas fotovoltaicas traen muchos beneficios al sistema eléctrico del país y en términos de sostenibilidad y desarrollo para las comunidades cercanas. Es importante tener en cuenta que la presencia de parques solares en el territorio no implica una reducción en el valor de la energía que pagamos en nuestras facturas.



En Colombia, el precio de la energía se determina a través de un sistema que agrupa la electricidad producida en todo el país, sin importar si proviene de fuentes solares, hidroeléctricas, térmicas u otras. Esto significa que **toda la energía generada se suma y se distribuye en una red nacional**, y el valor final que pagamos depende de varios factores, como el **costo de producción, el transporte y las condiciones climáticas** (que pueden afectar a las fuentes de energía hidroeléctricas, por ejemplo). Este proceso está regulado por normas nacionales que buscan asegurar que todos los colombianos, sin importar dónde vivan, tengan acceso a un suministro constante y confiable de electricidad.

Es importante anotar que la presencia de parques solares en el territorio no reduce el valor de la energía que pagamos en la factura. Sin embargo, estos generan beneficios significativos: generar electricidad a partir de la energía solar ayuda a diversificar las fuentes de energía en Colombia, haciendo al sistema más resiliente y menos dependiente de las fuentes tradicionales. **Además, estos parques generan empleo, impulsan la economía local y reducen las emisiones de carbono, ayudando a cuidar el medio ambiente.** A través de plantas como El Paso, Enel Colombia reafirma su compromiso con un futuro más sostenible, en el que todos podamos disfrutar de los beneficios de una energía limpia y renovable.

Aportamos al trabajo decente y crecimiento económico



+1.600

con un 70% de mano de obra regional.

Empleos generados a la fecha

Resolvemos tu PQRS

OFICINA DE ATENCIÓN A LA COMUNIDAD

Martes y jueves de 8 a.m. a 12 p.m.

Diagonal 2 # 3 -14

Carrera 15 # 3-80 del municipio de Pivijay

lleguia@socya.org.co

Peticiones Quejas
 Reclamos Sugerencias



3004352360

