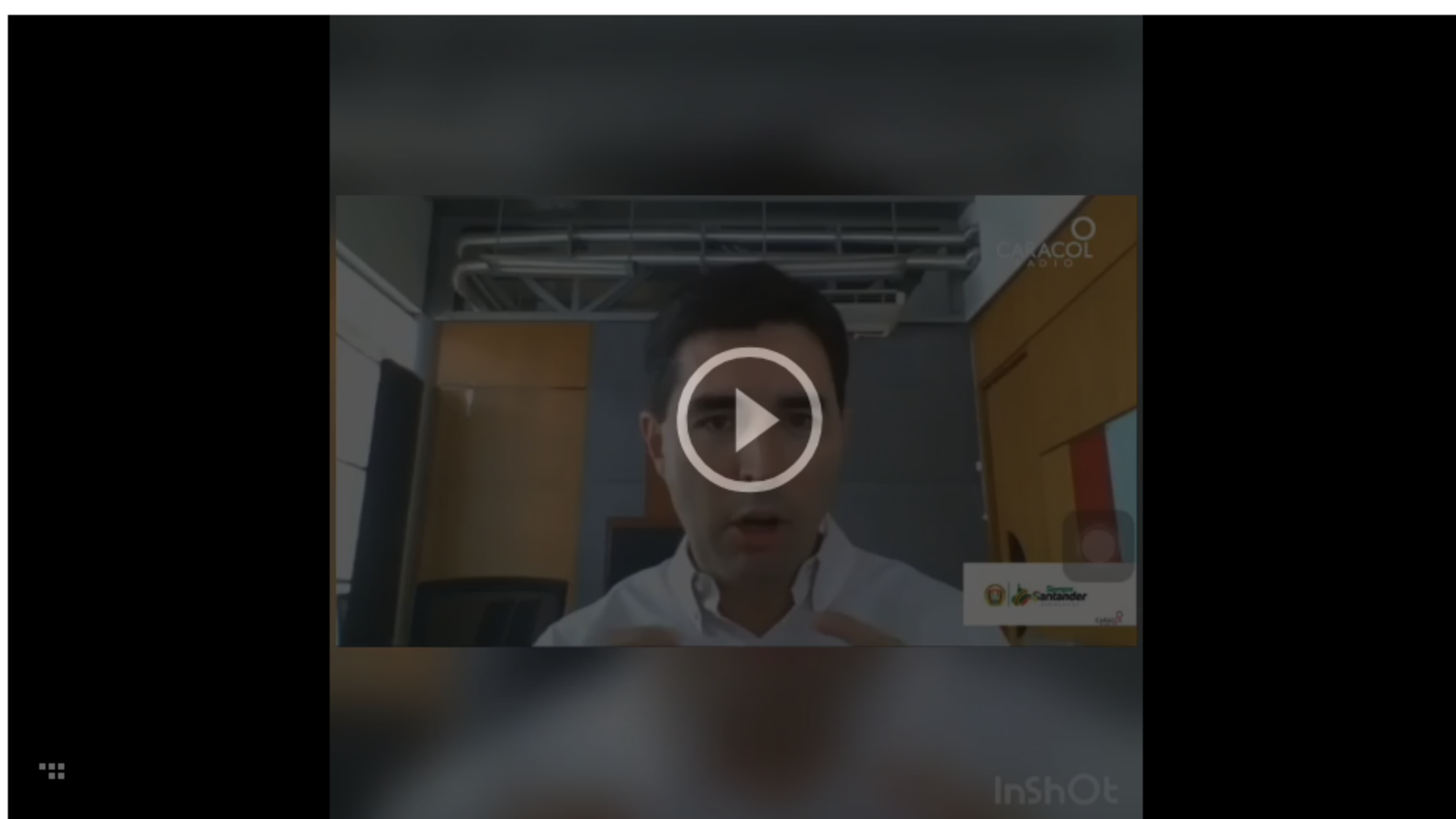


VIDEO: Santander le apunta a un cambio hacia energías alternativas

En el foro Futuro Energético del Gran Santander se plantearon los proyectos en el departamento hacia este cambio.



Netely Ayala Mendoza | Bucaramanga | 12/11/2020 - 13:09 COT

Santander es una de las regiones del país que le está apuntando a **las energías alternativas**. Así quedó demostrado **en el foro organizado por Caracol Radio, Futuro Energético del Gran Santander**, del que participaron entidades como **Ecopetrol**, **Ecodiesel**, **Essa - EPM**, y el **Gobierno Nacional**, a través del viceministerio de Minas y Energía.

Le puede interesar: Listo comité evaluador para iniciar pilotos de Fracking

El departamento le está apostando a esta transición y prueba de ello son los **36 proyectos** para generación de **energía no renovable** que se pretenden ejecutar, pero también por la construcción de la **granja solar más grande del país**, que estará ubicada en la **Mesa de Los Santos**.

Cifras de la **Electrificadora** muestran que en el departamento hay **103 proyectos de industrias y familias** que están **autogenerando su propia energía**, a través de los paneles solares.

Le puede interesar VIDEO: Capturan a sujeto que amenazó a líder social

El **gerente de la Essa Mauricio Montoya Bozzi**, indicó que actualmente hay 28 solicitudes más, "las personas cada vez más quieren tener su **propia energía**, tenemos **varias solicitudes** y nosotros como **empresa compramos lo que no usan**. A la fecha hemos hecho la compra de **\$160 millones de pesos en energía**".

VIDEO: Capturan a sujeto que amenazó a líder social

Pero no es solamente a través de **paneles solares** como se está realizando la **transformación en el departamento**. Grandes empresas como **Ecodiesel** ven la palma como una **gran alternativa a corto y mediano plazo**.

La **gerente Lina Reyes**, señaló, "la batería solar más importante que hay es el **biodiesel** nosotros cogemos toda esa **energía de la palma y la renovamos**. **No lo vemos como una competencia, es una canasta de posibilidades que se deben contemplar**".

'Cráteres' ponen en riesgo los vehículos en Provenza

Miguel Lotero, viceministro de Minas y Energía, dijo que a este campo es al que le está apostando el Gobierno y prueba de ello es la **tercera subasta de renovables transición energética** que se hará el próximo año.

"El país va a pasar de tener **menos del 1% de la capacidad instalada de energía eólica y solar** a más de un 12% en el año 2022 con esta subasta".

Lea la noticia: Más municipios con posibles re infectados de COVID-19

Sin embargo, la **gran conclusión del Foro** es que el país aún no puede depender de las **energías alternativas**, se necesita la presencia de las **grandes hidroeléctricas** que funcionan con diesel y gasolina porque las **plantas solares** no están en la **generación todo el día**.

NUESTROS AUDIOS



Conozca la realidad de la trata de personas en el Magdalena



Así van los proyectos de Barranquilla, según el alcalde Jaime

Pumarejo



Una investigación sobre conflicto armado, cese al fuego

y embarazadas



Suscríbese a las noticias de Caracol Radio en Google News