

Gas y energía solar,

la fuerza que comenzó a mover a Córdoba

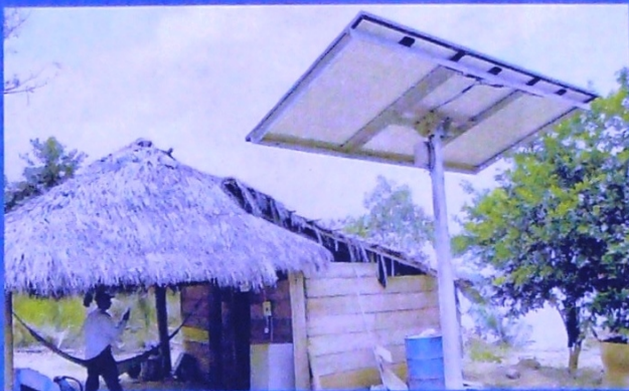
El uso de paneles solares, el hallazgo de nuevos yacimientos de gas y la consecución de tecnologías para el desarrollo de biocombustibles son algunas de las cartas con las que cuenta el departamento en materia energética.

Precisamente en el municipio de Tierralta, la alcaldía local con la ayuda de la Presidencia de la República, ha comenzado con la implementación de un proyecto de adecuación de paneles solares que permitirán llevar energía eléctrica a unas 901 familias en 32 veredas, ubicadas en zonas de difícil acceso en todo el departamento.

Fue el mismo presidente Iván Duque quien presentó un programa de restablecimiento energético con el que se beneficiarán 901 familias de 32 veredas del departamento.

La Alcaldía de Tierralta, Córdoba, garantizará las instalaciones eléctricas necesarias para la prestación del servicio en cada uno de los hogares beneficiados. Estas instalaciones comprenden tres salidas de iluminación y dos de toma-corrientes.

En las palabras de inauguración del proceso energético implementado por el Ministerio de Minas y Energía, el presidente dijo que "la equidad son oportunidades, esto es cada bombillo que se enciende una casa de las veredas". El mandatario aseguró que esta clase de proyectos productivos hacen parte del enfoque en las políticas sociales que implementará



En Tierralta, Córdoba, se están instalando paneles solares.

a lo largo de su gobierno. "A veces se nos olvida que en el mundo hay más de 1.000 millones de personas que no cuentan con energía eléctrica", reflexionó el mandatario durante la entrega del proyecto.

La Presidencia también reveló que dentro del Plan Nacional de Desarrollo se incluyó una meta de abastecimiento energético con el que buscan llegar a 500.000 familias en todo el territorio nacional.

Frente a la ejecución del plan energético, el mandatario aseguró que cambiará el enfoque de sostenibilidad en el país. "Este año triplicaremos el número de megas de generación a base de energía renovables". Duque también aclaró que con esto se demuestra que el país cuenta con el "potencial de la energía cólica, el potencial de los paneles solares".

El mandatario también resaltó que se están crean-

do proyectos de conectividad vial para mejorar la conexión intermunicipal en uno de los departamentos más abandonados del país.

BIOCOMBUSTIBLES ALTERNATIVOS EN CÓRDOBA. De otra parte, desde la administración departamental se desarrolló línea de acción en la cadena de biocombustible a través de la Reactivación de la Mesa de Trabajo para los Biocombustibles Alternativos en el Departamento de Córdoba.

En estas investigaciones científicas participaron entidades gubernamentales y privadas relacionadas con el agro y de manera especial con el subsector, a saber: Ica, Corpoica, Colciencias, Codec, Incoder, Finagro, Banco Agrario.

"Además participan gremios legalmente acreditados ante la secretaría, universidades y centros de investigación, organismos nacionales e internacionales

de cooperación, por el comité de competitividad, y en general por entidades que tengan incidencias en el tema", indicó la gobernadora de Córdoba, Sandra Patricia Devia Ruiz.

De igual forma se evidencia que el estudio de especies para la producción de Biocombustible en los tres años de Gobierno, aunque no ha sido posible la consecución de los recursos requeridos para el alcance de los objetivos trazados en esta materia. "Lo cual se justifica por falta de gestión de recursos y presentación del proyecto bien estructurado ante los entes nacionales para la financiación del mismo", expresó la mandataria.

YACIMIENTOS DE GAS. De igual manera se supo que una vez terminadas las pruebas del pozo exploratorio se determinó una tasa final de producción de 30,4 millones de pies cúbicos por día (mpcd). El gas

se encontró en el reservorio de arenisca Ciénaga de Oro y se suma al hallazgo registrado en junio de este año en el mismo reservorio con el pozo de exploración Acordeón 1 (33 mped).

De acuerdo con lo informado por los ingenieros, el pozo se conectará a las instalaciones de producción del campo Jobo a través de la línea de flujo de Pandereta y se pondrá en producción permanente a finales de julio de 2019.

Canacol también anunció que una vez se inicie con la perforación del pozo Pandereta 5, en mismo bloque, se podría notar un aumento de las reservas probadas del campo.

"Esta es una buena noticia de cara a la incorporación de reservas de gas del país, que en 2018 por primera vez cayeron a una vida media útil inferior a los 10 años", dijo Luis Miguel Morelli, presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANID).

Se habla de unos 500 millones de pies cúbicos diarios de gas, que es un yacimiento grandecito que nos ayudará mucho para seguir mejorando este servicio en el departamento de Córdoba", expresó Devia Ruiz, tras el anuncio de un yacimiento de gas natural que fue hallado en zona rural del corregimiento El Viajano, de Sahagún Córdoba, por la firma Canacol Energy. Según la mandataria, los primeros estudios revelaron que esta tendrá una duración de 7 años aproximadamente y podría surtir diariamente a unas 70 mil viviendas, de diferentes municipios del departamento de Córdoba.

