

## HOY, URIBIA CUENTA CON SOLUCIONES DE AGUA POTABLE Y SEGURA QUE MITIGAN LA ESCASEZ DEL PRECIADO LÍQUIDO

- En Siapana y Castilletes, corregimientos de Uribí, en la Alta Guajira, alrededor de 7.000 personas se benefician del abastecimiento de agua potable y segura.
- Más de \$7 mil millones han sido invertidos en estas soluciones de agua para esta comunidad.
- La UNGRD terminó el pozo más profundo de medio kilómetro, y se instaló la planta con la que la comunidad de Siapana y 4 corregimientos más, se abastecen del líquido vital.



**Bogotá, 28 de agosto de 2017 (@UNGRD).** Tras recorrido de seguimiento del Director de la UNGRD, Carlos Iván Márquez Pérez a La Alta Guajira, anunció que el Gobierno Nacional está cumpliendo con agua potable y segura para las comunidades del municipio de Uribí.

*"Así está cumpliendo el Gobierno Nacional con el compromiso de agua potable y segura en la Alta Guajira que estableció el señor Presidente de la República hace 3 años, y hoy más de 7 mil personas reciben agua segura, con la terminación del pozo profundo y la instalación de la planta en Siapana que hace el proceso para que la comunidad reciba el agua que se merece", indicó Márquez Pérez.*

En Siapana, la UNGRD con una inversión de más de \$5 mil millones, y gracias a la colaboración del Ejército Nacional, el Servicio Geológico Colombiano y la Gobernación de La Guajira, cuenta hoy con la perforación del pozo de 465 m y la planta desalinizadora de

200m<sup>3</sup> que ya se encuentra instalada, beneficiando a más de 5 mil personas de los corregimientos de Siapana, Puerto López, Topia, Castilletes y Yoruma con el abastecimiento 3 millones de litros de agua al día.

Así mismo, en La Flor de La Guajira, y con el apoyo de Prosperidad Social, la Gobernación de La Guajira y el Ejército Nacional, se cuenta con la perforación de 2 pozos, uno de 73 metros y otro de 132 metros, y se adelanta el sistema de bombeo y tratamiento, con los cuales, se proveerá un caudal de abastecimiento de 648 mil litros al día para 162 familias de esta comunidad.