



**Comunicado de prensa 007  
Uribia 18 de enero de 2015**

## **EL GOBIERNO NACIONAL ENTREGA AL PAÍS UN EQUIPO DE PERFORACIÓN PARA POZO PROFUNDO Y UNA PLANTA DESALINIZADORA**

**Uribia, 18 de enero de 2015.** En un histórico esfuerzo del Gobierno Nacional por fortalecer los mecanismos de reducción del riesgo y respuesta a las emergencias, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), entrega hoy al País el primer equipo de perforación para pozo profundo de agua con capacidad de sondeo de hasta mil metros, el cual tiene un costo superior a los 6 mil millones de pesos; cuenta con tecnología norteamericana y su versatilidad permitirá el desplazamiento a diferentes puntos del país para fortalecer las operaciones de abastecimiento de agua.

En el día de hoy también se hará entrega de una planta desalinizadora, por un valor de 1.600 millones de pesos la cual tiene la capacidad de dar tratamiento al agua salubre (salina del mar o de pozo); fue traída desde Los Ángeles, Estados Unidos, con tecnología francesa, alemana y estadounidense, lo que garantiza su eficiencia y efectividad de operación.

Esta entrega, se hace en el municipio de Uribia, departamento de La Guajira, por parte del Director General de la UNGRD, Carlos Iván Márquez Pérez, con el acompañamiento de las autoridades locales y las entidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

Estas herramientas para el fortalecimiento de las capacidades del País, hacen parte de los resultados estimados por el Plan Nacional de Contingencia frente a la Temporada Seca el cual ya ha beneficiado a más de un 1 millón de colombianos desde el mes de agosto del año anterior en donde se emprendió la primera fase de dicho Plan.

Seguiremos informando

**Diana Londoño** – Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones  
[3124483908](tel:3124483908) [diana.londono@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:diana.londono@gestiondelriesgo.gov.co)  
**Oficina Asesora de Comunicaciones**  
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

