

1182 LA COMUNIDAD WAYUU DE LA GUAJIRA YA TIENE AGUA POTABLE

1 mensaje

ungrd.comunicacion <ungrd.comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co> 12 de diciembre de 2013, 15:45
Cco: Radio <radio@dgr.gov.co>, prensa <prensa@dgr.gov.co>, Television <television@dgr.gov.co>, Web <web@dgr.gov.co>, agencias <agencias@dgr.gov.co>, todosper <todosper@dgr.gov.co>, unidad <unidad@dgr.gov.co>, internacional <internacional@dgr.gov.co>, municipal <municipal@gestiondelriesgo.gov.co>, planta <planta@dgr.gov.co>, sistema <sistema@dgr.gov.co>, contratistas <contratistas@gestiondelriesgo.gov.co>, jefesdeprensa <jefesdeprensa@gestiondelriesgo.gov.co>

Bogotá 12 de diciembre de 2013.

Comunicado de Prensa No. 1182

LA COMUNIDAD WAYUU DE LA GUAJIRA YA TIENE AGUA POTABLE

Con la instalación de seis sistemas aerodesalinizadores en la Guajira se cuenta con el líquido vital

Bogotá 12 de diciembre de 2013. La implementación de estos sistemas beneficia a cerca de 1.000 personas de las comunidades indígenas de La Guajira que debido a su ubicación geográfica (desértica) no contaban con el suministro de agua potable.

Las entidades que adelantaron estas obras fueron la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD-, el PNUD, la Alcaldía de Uribia y el Consorcio Agua Activa. La inversión para la implementación de los seis sistemas aerodesalinizadores fue de 1.272 millones de pesos, recursos de la UNGRD.

El objetivo de los sistemas aerodesalinizadores es solucionar la falta de suministro de agua potable en las regiones dispersas, en este caso las comunidades de la Guajira, y de esta forma facilitar el suministro de agua potable donde solo existen fuentes de agua y viento como único recurso para tratar el líquido vital.

Estos sistemas funcionan con energía eólica. El agua, que está en un poso subterráneo, es potabilizada a través de membranas que filtran las partículas salinas convirtiéndola en un líquido óptimo para el consumo humano. Al día este tipo de sistemas purifican cerca de 2000 litros de agua.

Los aerodesalinizadores permitirán mejorar la salud, la calidad de vida y la sostenibilidad de las 200 familias beneficiadas como también la productividad agrícola podrá incrementarse gracias al suministro del líquido vital.

Redactó: Carolina Giraldo G. – Subdirección de Manejo de Desastres

3103073866. carolina.giraldo@gestiondelriesgo.gov.co

Diana Londoño, Coordinadora Oficina Asesora de Comunicaciones, 3202407217
diana.londono@gestiondelriesgo.gov.co

Esta información es importante: la Gestión del Riesgo de Desastres es tarea de todos ¡difúndala!



Cordialmente,

OAC
Oficina Asesora de Comunicaciones
UNGRD - Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

2 archivos adjuntos



IMG-20131205-00678.jpg
614K



IMG-20131205-00680.jpg
159K