

## ISLA DE PROVIDENCIA RECIBE MODERNA MAQUINARIA AMARILLA POR PARTE DE LA UNGRD

- Con la llegada de las nuevas máquinas, el municipio de Providencia tendrá total atención preventiva para la distribución del recurso hídrico de la represa Fresh Water Bay.



**San Andrés y Providencia, 25 de octubre de 2018 (@UNGRD).** Gracias al trabajo mancomunado entre la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, entidad ejecutora del Plan Archipiélago - y la Alcaldía de la isla de Providencia, se logró adelantar el proceso para la adquisición de 2 vehículos para dragar la represa de Providencia.

Se trata de una excavadora hidráulica conocida como "Anfibia" equipo que realizará limpieza del sedimento acumulado en la represa "Fresh Water Bay", con lo que se minimizan los riesgos en el abastecimiento de agua dulce; y una

retroexcavadora sobre llantas, conocida como "Pajarita", que permitirá iniciar con el dragado de la misma, mejorando los servicios públicos del departamento.

La UNGRD adelantó los procesos para la adquisición de maquinaria amarilla, con el propósito de facilitar las actividades de desarrollo de infraestructura - uno de los 5 componentes del "Plan Archipiélago", así como el mantenimiento de obras existentes y el fortalecimiento de las capacidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres- SNGRD.

Por su parte el Alcalde de Providencia, Bernardo Bent, afirmó que por primera vez en la historia el municipio logra solucionar de manera definitiva el dragado del municipio *"Hemos conseguido el manejo integral de la represa después de muchos años y quiero agradecerle a la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres por la llegada de la anfibia y la pajarita. Estas acciones, sin duda, nos hacen un país más incluyente y se ve fortalecido nuestro sistema de prevención y atención de emergencias"*, señaló el mandatario de Providencia.

La inversión de la UNGRD - Subcuenta San Andrés en este proyecto, se encuentra en el orden de los \$1.400 millones de pesos.