

Boletín N° 006

## CULMINÓ PRIMERA FASE DE INTERVENCIÓN DE VIVIENDAS EN PROVIDENCIA ENMARCADA EN EL 'PLAN 100' DEL GOBIERNO NACIONAL

- *Las 98 viviendas techadas en la isla de Providencia, tenían afectación leve, moderada y severa en sus cubiertas.*
- *Culminada la primera fase, inicia una nueva etapa de intervención en la que se repararán 127 viviendas que tienen afectación en la estructura de sus cubiertas.*
- *Esta labor es una realidad gracias a la disposición del Banco de Materiales por parte de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y al trabajo articulado de 11 ingenieros de la entidad, personal de la Alcaldía de Providencia, Gobernación de San Andrés, el SENA, la Armada, el Ejército y la Policía Nacional.*
- *Desde el Ministerio de Vivienda se lidera esta labor en toda Providencia para su reconstrucción.*



**Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, 14 de enero de 2021 (@UNGRD).** Con 98 viviendas techadas en la isla de Providencia, culmina la primera fase de intervención a las casas que resultaron con afectación leve, moderada y severa en sus cubiertas tras el paso del huracán Iota y una de las apuestas iniciales del 'Plan 100' del Gobierno Nacional para la construcción y reconstrucción del Archipiélago.

Esta labor, liderada por el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, y la Gerencia para la Atención y Reconstrucción del Archipiélago, es una realidad gracias a la disposición del Banco de Materiales por parte de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y al trabajo articulado de 11 ingenieros de la entidad, el personal de la Alcaldía de Providencia, la Gobernación de San Andrés, el equipo técnico del Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) y los hombres de la Armada, el Ejército Nacional y la Policía Nacional.

*"En Providencia terminamos las reparaciones de 98 viviendas que eran susceptibles de intervención únicamente en los techos y que luego de su reparación total están en perfecto estado para ser habitadas, de forma segura, por parte de las familias",* aseguró Jonathan Malagón, ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio.

Con la instalación de estos 98 techos en la isla de Providencia, inicia una nueva etapa de intervención en la que se repararán 127 viviendas que tienen afectación leve y moderada en la estructura de sus cubiertas, esto quiere decir que además de poner los techos, requieren de los ajustes en los soportes de los tejados.

Así mismo, durante los 100 días del Plan se tiene contemplado iniciar el mejoramiento y reconstrucción de 870 viviendas, tener en ejecución cerca de 150 casas y entregar 130 viviendas nuevas, de manera que se pueda lograr el 100 % de estas intervenciones y un trayecto claro de ejecución de las nuevas casas que deberán estar terminadas este año.

Al respecto, el ministro de Vivienda, Ciudad y Territorio, Jonatan Malagón, señaló que *"con los 98 techos instalados avanzamos en la reconstrucción del Archipiélago, que se realiza gracias al trabajo conjunto con la UNGRD, una entidad fundamental para la planeación y articulación de las acciones y la logística en el territorio"*.

Los cuatro tipos viviendas nuevas que se construirán en la isla cuentan con la aprobación de la comunidad raizal tras 20 mesas de concertación, lideradas por el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, con el acompañamiento y asesoría del Ministerio del Interior, Ministerio de Cultura, la Banca de Desarrollo Territorial Findeter, la Sociedad Colombiana de Arquitectos, la Universidad Nacional y el Club de

Amigos por Providencia, en las que se acordaron los diseños, el metraje, las condiciones, calidad y tipo de materiales que deben tener las casas.

De acuerdo con el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, las viviendas nuevas se construirán en materiales mixtos, como concreto, madera o mampostería; tendrán entre 50 y 70 metros cuadrados; contarán con una terraza con los barandales típicos de las islas, sala - comedor, cocina, zona de labores, baño, dos o tres habitaciones y solución individual de saneamiento básico (pozo séptico).

Adicionalmente, las casas se construirán sobre pilotes, tendrán un sistema de cisterna para la recolección de agua lluvia, paneles solares para mayor eficiencia y sostenibilidad ambiental, y serán seguras ante los huracanes, sismorresistentes y respetuosas de la tradición cultural de la isla.

La UNGRD, por su parte, seguirá apoyando el proceso de construcción y reconstrucción de las viviendas, articulando el accionar de las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD), disponiendo el talento humano y materiales que se requieran, y liderando la coordinación logística de la operación Unidos por el Archipiélago.