

Escrito por: Lisandra Rodríguez San Román

El Estado cubano hace ingentes esfuerzos para facilitar a los isleños las posibilidades de construir, rehabilitar o reconstruir sus viviendas, estas acciones están reguladas por varias legislaciones en las que intervienen diferentes entidades.

La solicitud de la licencia para construir incluye desde el Instituto de Planificación Física, hasta el Arquitecto de la comunidad, pasando por otros organismos los cuales avalan la factibilidad del hecho.

En ese proceso previo se analizan, estudian y valoran los sitios, posibilidades de las redes de acueducto y alcantarillado, electricidad, etc. Sabemos que en ocasiones no se valoran en su totalidad las posibilidades

Un estudio realizado por los especialistas del Instituto de Recursos Hidráulicos, en Villa Clara, refleja como la mala ubicación de las nuevas viviendas obstruyen las posibilidades de limpiar y dragar las cañadas, dentro de la ciudad de Santa Clara.

Tomás Díaz, delegado de esa institución en el territorio relata que el sostenido trabajo de limpieza y mantenimiento de los ríos, el cual ha costado millones de pesos en los últimos años, garantiza que, ante la ocurrencia de grandes lluvias, o el cruce de ciclones por la zona, la urbe no se inunde.

A modo de ejemplo cita que el trabajo de dragado del cauce del río Bélico, que se viene ejecutando desde el año 2016, permitió el retiro de 23 mil metros cúbicos de escombros y la reubicación del cauce hacia sus laderas de 190 mil metros cúbicos.

Pero... recalca el directivo, ahora el problema se concentra en las cañadas, porque son muchas las viviendas ubicadas sobre estas corrientes, por lo cual los trabajadores y equipos no pueden acceder para desobstruir las sendas que llevan las aguas.

Esta indisciplina arraigada ya en la población, impide la efectividad de cualquier inversión de mejora para la evacuación, tanto de las aguas producto de las precipitaciones, como de los residuales líquidos, añade.

Las diferentes dependencias del instituto, en Villa Clara están enfrascadas en la evaluación de los 36 puntos más vulnerables de la ciudad, en lo que se refiere al drenaje, acota.

Ahora cabe reflexionar, si para construir en Cuba se necesita la opinión y valoración de múltiples especialistas, entonces?, quienes autorizan esas obras, como se avalan las labores que desde su inicio incumplen las más simples normativas constructivas en cualquier lugar del mundo.

¿Y ahora qué va a suceder? continuarán allí las viviendas?, y las cañadas seguirán amenazando a los ciudadanos no solo de áreas cercanas sino aquellos, quienes viven distante de esos sitios.

¿Y ahora qué?

Created: Tuesday, 22 October 2019 14:22

Published: Tuesday, 22 October 2019 14:22

Hits: 83



En este tramo de Síndico y Amparo, en Santa Clara, se encuentra totalmente obstruido el acceso por casas encima de la cañada por ambas márgenes, acción que interrumpe igualmente el curso normal de las aguas

¿Y ahora qué?

Created: Tuesday, 22 October 2019 14:22

Published: Tuesday, 22 October 2019 14:22

Hits: 83



Este tramo de Pastora y 2da, el agua fluye por debajo de las viviendas, aparece un tramo descubierto, y vuelve a ubicarse por debajo de las viviendas hasta la calle Nazareno.

¿Y ahora qué?

Created: Tuesday, 22 October 2019 14:22

Published: Tuesday, 22 October 2019 14:22

Hits: 83



Esta cañada que se observa del tramo de Caridad y Sindico se da mantenimiento manual hasta donde se tiene acceso por encontrarse dentro de los patios y por debajo de viviendas, encontrándose también cubierta por construcciones encima de ella.