

SERVICIO GEOLÓGICO NACIONAL
“AÑO DEL DESARROLLO AGROFORESTAL”

María ocasionaría grandes inundaciones en provincias del norte que ya están saturadas de agua



La arquitecta Betania Roque del SGN durante el levantamiento en la provincia Sánchez Ramírez

19 / Septiembre / 2017

María ocasionaría grandes inundaciones en provincias del norte que ya están saturadas de agua

Sobre el estado de los suelos en las provincias del norte, donde podría pasar el huracán María, la ingeniera Yenny Rodríguez, del departamento de Hidrogeología y Calidad de las aguas del Servicio Geológico Nacional (SGN), explicó que cuando el suelo ya ha recibido abundante agua (como es el caso de las provincias de la zona norte tras el paso del ciclón Irma y las vaguadas) se satura, y al recibir nuevas lluvias, como podría ocurrir con María se ocasionan corrientías superficiales.

Un “Al suelo no poder recibir más agua, las que caen con la lluvia corren hacia los lugares más bajos ocasionándose inundaciones”, destacó Rodríguez.

Por otro lado, el SGN realizó esta semana un levantamiento de las condiciones en las que se encuentran algunas provincias de la costa norte del país, donde se sintió con más fuerza el paso del huracán Irma, reportando una erosión de costas en Nagua, capital de la provincia María Trinidad Sánchez. En el informe enviado al Centro de Operaciones de Emergencias, se reportó que en el distrito municipal de Las Gordas en Nagua, hubo una erosión de costas (que es cuando el mar gana terreno).

Según la ingeniera Juana Annette Suardí (de la división de proceso activo del SGN), “la erosión de costa en esa parte del país, es un proceso que lleva mucho tiempo desarrollándose, pero con la fuerza de los vientos y la incrementación del oleaje con el paso de Irma, y posiblemente el huracán María, se intensifica la actividad en las zonas señaladas”.

SERVICIO GEOLÓGICO NACIONAL

“AÑO DEL DESARROLLO AGROFORESTAL”

De su lado, la arquitecta María Betania Roque (de la división de vulnerabilidad y uso de suelo), explicó que en esos casos, lo que se le recomienda a los organismos de socorro, que se trasladen a esas personas a otras zonas más seguras.

En el informe, el SGN indicó que los lugares más afectados en ese momento fueron en Samaná, el municipio de Sánchez, y en el sector de Romango, donde hubo visibles deslizamientos de tierra.

En el recorrido se verificó el estado de las laderas que afectaron infraestructuras viales, viviendas y/o bienes. Así como evaluar el efecto del oleaje sobre las costas de Nagua, y posibles afectaciones por materiales lanzados por el mar.