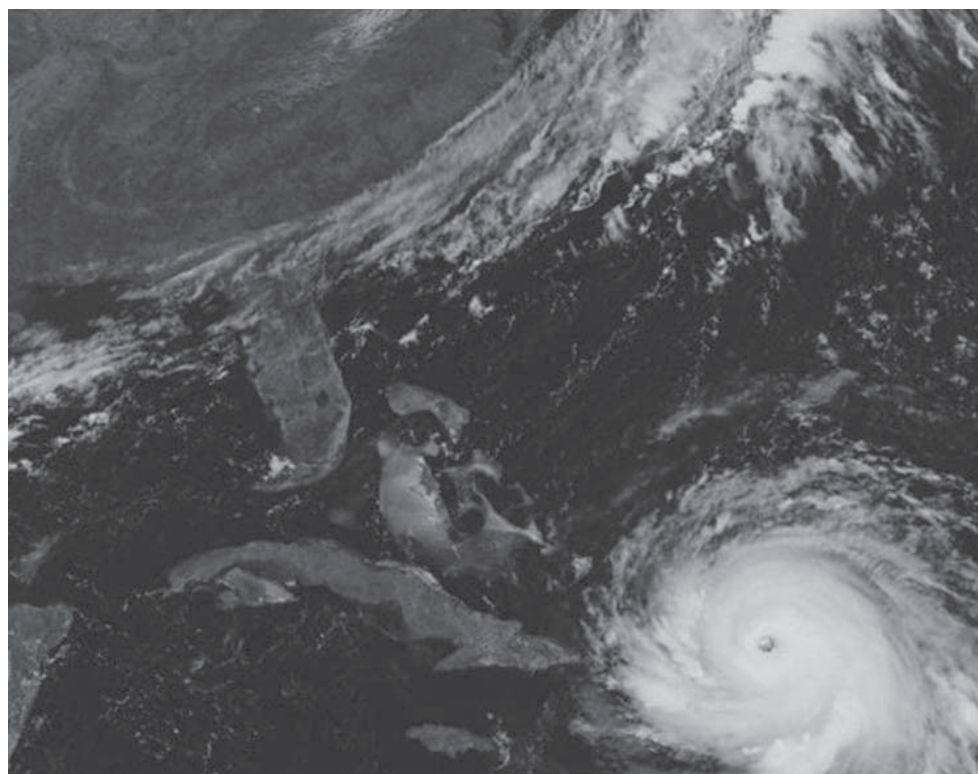


Según el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos, Irma resulta "extremadamente peligroso" y es tanta su fuerza que su presencia ha sido detectada incluso por sismógrafos en la región



Vista satelital del huracán cuando impactaba sobre República Dominicana y Haití.

¿Quién es Irma?

Mary Luz Borrego

Irma es un huracán que a todas luces se las trae, pues ya impone significativos récords: algunos especialistas consideran que es el segundo más poderoso registrado en la historia en el Atlántico, mientras que otros ya le otorgan la primacía; y comoquiera figura en la lista de los 10 más poderosos del mundo desde que se lleva registro.

Según el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos (NHC, por sus siglas en inglés), este evento resulta "extremadamente peligroso" y es tanta su fuerza que su presencia ha sido detectada incluso por sismógrafos en la región.

Con el tamaño aproximado de Francia y Categoría 5 en la escala Saffir-Simpson, se ha convertido en uno de los ciclones más potentes de las últimas décadas, de acuerdo con los reportes del Instituto de Meteorología de Cuba.

Las imágenes satelitales muestran un huracán perfectamente simétrico, con un ojo muy claro, paredes de tormentas que se elevan y remolinos pequeños conocidos como mesovórtices, todo lo cual explica la peligrosidad del fenómeno.

Los huracanes que alcanzan la categoría

5 en aguas del Atlántico son raros y, por lo general, frágiles. Julian Heming, experto del Servicio Meteorológico Nacional de Reino Unido, argumentó a la BBC por qué Irma se ha convertido en un ciclón tan poderoso.

En su caso, todas las condiciones para producir un huracán intenso en el Atlántico están presentes: las temperaturas del océano bajo Irma son entre 1° y 1.5° C más elevadas que el promedio para esta época del año, lo cual aporta más humedad y calidez; la cizalladura o cortante del viento (el cambio en el viento que se produce con la altura) es baja. Esto quiere decir que el aire puede moverse hacia arriba y hacia afuera del huracán muy eficientemente, lo que promueve su intensificación.

Además, no existen actualmente elementos que aporten sequedad, como por ejemplo nubes de polvo del Sahara que a veces circulan por sobre el Atlántico; Irma se mueve lo suficientemente rápido como para evitar que el agua templada que asciende bajo el huracán tenga un impacto sobre el aire húmedo y cálido que lo alimenta.

"Irma se originó a partir de una onda tropical", explicó el experto. Esta onda resulta un área alargada de relativa baja presión orientada de norte a sur, que se mueve de este a oeste a través de los trópicos, concluyó.

Agricultores protegen sus cosechas

Acopiadas diversas producciones entre viandas, granos, frutas y hortalizas con destino, fundamentalmente, a la red de mercados de la provincia

José Luis Camellón Álvarez

La cosecha de cultivos, el abastecimiento a los mercados, el traslado del ganado mayor hacia zonas altas y la protección de los productos en almacenes fueron parte de las acciones principales de los agricultores de Sancti Spiritus ante la amenaza que representa para el territorio el huracán Irma.

Resulta un reto vital el acopio de diversas producciones, entre viandas, granos, frutas y hortalizas, renglones que en buena medida van directo a los mercados de venta para garantizar la alimentación de la población.

También los agricultores espirituanos aplicaron un grupo de medidas para proteger un apreciable nivel de alimentos almacenados en diferentes instalaciones, principalmente granos.

Más de 44 000 cabezas de ganado mayor que se encontraban en zonas proclives a inundaciones fueron trasladadas hacia zonas altas, labor que se llevó a cabo fundamentalmente en los alrededores de las costas de Yaguajay y La Sierpe, también en las márgenes del río Agabama, en Trinidad y en áreas aledañas a la presa Zaza.

Se trabajó, además, en la protección del tabaco situado en las más de 20 escogidas de la provincia y se aceleró el acopio de poco más de 80 toneladas que permanecían en los

apuestos de los productores.

Asimismo, el sector agrícola espirituano laboró en función de preservar los molinos de viento, cuya dotación en el territorio sobrepasa los 770 equipos. Otras de las prioridades en materia de salvaguardar la tecnología fue el resguardo de las 18 máquinas de riego de pivote central disponibles en la provincia y además en el aseguramiento de los techos de las instalaciones dedicadas a las producciones porcinas y avícolas.

Particular importancia para enfrentar los embates del huracán Irma al territorio reviste el dispositivo técnico de la entidad forestal, en el cual se incluyen 85 motosierras listas para cumplir misiones en el terreno tras el paso del huracán.

José Ramón Monteagudo Ruiz, presidente del Consejo de Defensa Provincial, llamó al sector agropecuario a mantener un adecuado abastecimiento de productos en los mercados para que la población disponga de ellos en sus hogares durante el paso del huracán Irma por este territorio.



Las viandas llevaron el peso mayor en la recogida de las cosechas. Foto: Vicente Brito



Las instituciones sanitarias disponen de todos los recursos. /Foto: Vicente Brito

Garantizan servicios médicos

Dayamis Sotolongo Rojas

A fin de mantener sin alteraciones los servicios médicos en medio del paso del huracán Irma, han sido garantizados la asistencia especializada y los medicamentos necesarios en cada uno de los centros de Salud del territorio.

Según declaró a Escambray Pavel Nodarse, vicedirector de la Dirección Provincial de Salud, con tal propósito se ha dispuesto la permanencia de los médicos en los consultorios de aquellas comunidades que quedan incomunicadas durante la ocurrencia de intensas lluvias, así como el reforzamiento del transporte sanitario, sobre todo en Yaguajay y Trinidad.

"Disponemos además de brigadas médicas para situaciones de contingencia, las cuales están integradas por cirujanos, anesthesiólogos, especialistas en Medicina Interna..., que acuden a los lugares donde hagan falta", apuntó el directivo.

La cobertura de médicos y enfermeras también se extiende a los centros de evacuación, donde se cuenta con los insumos necesarios para asistir a quienes se hallan en estos lugares.

Asimismo, se ha garantizado la protección a las embarazadas, a los encamados y a los menores de un año en cada uno de los territorios de la provincia.

"Hoy las nueve casas de abuelos y los ocho hogares de ancianos —in-

formó Pavel Nodarse— disponen de los recursos alimenticios, el avituallamiento y del personal idóneo para su cuidado".

Aclaraba el vicedirector que, antes del paso del fenómeno meteorológico por las cercanías de la costa norte espirituana, en la provincia se incrementó la producción de Hipoclorito de Sodio con el propósito de tener mayor disponibilidad en la red de farmacias y abastecer los centros de Salud.

Más, no solo la vida de los pacientes se ha mantenido a salvo, pues las previsiones también han estado enfiladas a trasladar algunos almacenes hacia sitios más confortables y a poner a buen resguardo los recursos ubicados en sitios que puedan ser afectados por las lluvias y los vientos.