



Cuba: Evalúan daños a la biodiversidad tras paso de Irma



La Habana, 12 sep (RHC) Maritza García, presidenta de la Agencia de Medio Ambiente confirmó este 12 de septiembre, en La Habana, que expertos inician la evaluación de los daños causados por el demoledor huracán Irma a la biodiversidad, durante su paso por Cuba.

La especialista declaró a la **agencia Prensa Latina (PL)** que equipos locales ya comenzaron las investigaciones a fin de determinar los perjuicios fundamentalmente en áreas marinas y costeras, su blanco principal.

Adelantó que colectivos de los institutos y otros grupos de estudiosos están listos para respaldar dichas pesquisas a partir de los próximos días.

García comentó que los macizos, los cuales abrigan un elevado porcentaje de la biodiversidad terrestre, quedaron fuera de la trayectoria del huracán, acompañado por intensas lluvias, y ráfagas de viento, superiores en ocasiones a los 250 kilómetros por hora.

De acuerdo con apreciaciones preliminares, las inundaciones asociadas al organismo ciclónico son probablemente las más severas ocurridas en el litoral habanero.

Añadió la presidenta de la Agencia de Medio Ambiente, que Irma bordeó el país prácticamente de oriente a occidente, "así que las costas resultaron golpeadas, pero aún es pronto para conclusiones".

Recordó que el ciclón se aproximó a Guantánamo, en el extremo este de la nación, con



categoría cinco -la máxima en la escala Saffir Simpson-.

"Una de las joyas de Cuba es la Reserva de la Biosfera Buenavista, ubicada en el norteño archipiélago Sabana-Camagüey, el cual estuvo en la ruta del fenómeno atmosférico", comentó.

Al caracterizar la situación actual de algunas de las instalaciones adscritas a la Agencia de Medio Ambiente, García explicó que el Museo de Historia Natural -situado en La Habana Vieja- abrirá sus puertas nuevamente esta semana luego de culminadas las faenas de limpieza y rehabilitación.

Aseguró, igualmente, que todos los animales del Acuario Nacional sobrevivieron al impacto de Irma, entre ellos los delfines.

Los cetáceos fueron resguardados en sitios seguros por los trabajadores, al igual que un lobo de mar, considerados las principales atracciones del lugar.

La doctora en Ciencias, en su diálogo con **PL** elogió el quehacer de los profesionales del Instituto de Meteorología y sus dependencias al ofrecer sucesivos y certeros pronósticos sobre la evolución del huracán y su posible trayectoria.