

Casa Blanca pide acciones adicionales contra Irán en Golfo Pérsico

24/06/2019



El diario estadounidense The New York Times (NYT) reveló el domingo que la inteligencia y el equipo militar del país norteamericano, presionados por la Casa Blanca, están trabajando en planes clandestinos adicionales para hacer frente a Irán en el Golfo Pérsico.

El informe, que cita a funcionarios anteriores y actuales, precisa que el objetivo de dichos planes es perpetrar operaciones similares a los ataques cibernéticos lanzados el jueves por el Comando Cibernético de Estados Unidos contra varios sistemas informáticos iraníes.

Los ciberataques del jueves, planeados por el Departamento de Defensa de EE.UU. (Pentágono), iban supuestamente dirigidos contra un grupo de inteligencia vinculado con el Cuerpo de Guardianes de la Revolución Islámica (CGRI) de Irán: uno de los cuerpos de las Fuerzas Armadas iraníes al que Washington acusa sin prueba alguna de atacar a mediados de este mes dos buques cisterna en el mar de Omán, según los diarios locales The Washington Post y The New York Times.

Dichos funcionarios, que desean permanecer en el anonimato, no entraron en detalles sobre las "opciones secretas" que está considerando la Casa Blanca.

Sin embargo, el rotativo NYT señala que las opciones pueden incluir "una amplia gama de actividades", como por ejemplo: ataques cibernéticos adicionales, operaciones clandestinas dirigidas contra los barcos iraníes para



## Casa Blanca pide acciones adicionales contra Irán en Golfo Pérsico Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)

impedir que realicen supuestos "ataques" y, además, operaciones encubiertas dentro del país persa para fomentar disturbios.

En cuanto a la veracidad de los ataques cibernéticos contra Irán, el ministro de Tecnología de Información y Comunicaciones, Mohamad Yavad Azari Yahromi, ha dicho este lunes que "se están esforzando al máximo para perpetrar un ataque cibernético contra Irán, pero no han tenido éxito". Solo el año pasado Irán neutralizó 33 millones de ataques contra la red nacional, ha añadido.