

# *Califican de importante la muerte del jefe supremo talibán*

---



Kabul, 23 may (RHC) El gobierno afgano calificó de importante logro la muerte del jefe supremo del Talibán, Mulla Akhtar Mansur, causada por un dron de la fuerza aérea de Estados Unidos en la provincia pakistaní de Baluchistán.

De acuerdo con las autoridades afganas, el fallecido jefe talibán insistía en mantener la insurgencia y la guerra en el país y estaba en contra de las conversaciones de paz.

El vocero del Ministerio del Interior, Sediq Sediq, expresó que gracias a esa baja el grupo se halla al borde de una total derrota, y agregó que no habrá tregua contra el opositor movimiento armado, contra quienes el Gobierno incrementará sus operaciones.

La muerte del jefe Talibán fue confirmada por el presidente de Estados Unidos, Barack Obama, y por instituciones gubernamentales y de seguridad afganas.

También se divulgó que Irán y la India firmaron 12 documentos de cooperación bilateral previo a la rúbrica entre los mandatarios de ambos países y el de

Afganistán de un acuerdo tripartito sobre el puerto de tránsito de Chabahar.

El presidente iraní, Hassan Rouhani, y el primer ministro indio, Narendra Modi, presenciaron la firma de los convenios y memorandos de entendimiento destinados a fortalecer los lazos entre Teherán y Nueva Delhi en distintas esferas, particularmente inversiones, comercio y seguridad.

Modi, quien llegó el domingo al frente de una delegación política, económica y cultural, fue recibido oficialmente hoy por Rouhani en una ceremonia en el Palacio Saadabad, tras lo cual iniciaron conversaciones.

Según fuentes de la presidencia iraní, los acuerdos suscritos abarcan las ramas de economía, comercio, inversiones, transporte, desarrollo de puertos, así como intercambio cultural, científico y académico.

Los mandatarios indio e iraní hablaron de los esfuerzos de sus gobiernos para ayudar a restablecer la paz y estabilidad en la región y a nivel global.

Rouhani subrayó que las relaciones iraní-indias pueden beneficiar no solo a las dos naciones, sino también a toda la región, y destacó que la visita de Modi se produce tras el levantamiento de las sanciones económicas al estado persa, lo cual preparará el terreno para mayor cooperación económica.

En el primer viaje oficial de un primer ministro indio a la república islámica en los últimos 15 años, Modi será recibido también por el líder supremo de Irán, ayatolah Alí Khamenei, un encuentro que definió como "una oportunidad para el progreso de la cooperación estratégica" de ambos países.

El jefe de gobierno indio coincidió en Teherán con el presidente afgano, Ashraf Ghani, quien arribó la mañana de este lunes para firmar el memorando de entendimiento trilateral sobre el desarrollo del puerto de la ciudad de Chabahar, en el sureste de Irán.

Rouhani, Modi y Ghani expresaron el interés común de aprovechar el estatus geopolítico de Irán para que este país juegue un rol crucial en el tránsito de bienes y mercancías, además de explotar su potencial para conectar a otros estados de la región a Asia Central, el Cáucaso, Rusia y Europa.

Al respecto, la reunión entre los mandatarios hará énfasis en la cooperación y la implementación de proyectos bilaterales y multilaterales con países del área como Tayikistán y Turkmenistán, a partir del acuerdo de Chabahar, declarada oficialmente Zona Industrial y de Libre Comercio.

El ministro indio de Transporte Marítimo y Carreteras, Nitin Gadkari, y el iraní de Desarrollo Urbano y Carreteras, Abbas Akhundi, rubricaron en abril de 2015 un acuerdo relativo a la participación de Nueva Delhi en la primera fase de desarrollo de la terminal portuaria.

Igualmente, el titular indio de Petróleo y Gas Natural, Dharmendra Pradhan, anunció aquí recientemente que el gobierno de su país contempla elevar la inversión en la ciudad portuaria de Chabahar, situada en la costa Makran de la provincia de Sistán-Baluchistán.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/94411-califican-de-importante-la-muerte-del-jefe-supremo-taliban>



**Radio Habana Cuba**