

**WANTED**  
BY THE FBI

Conspiracy to Violate the International Emergency Economic Powers Act (One Count); Violation of the International Emergency Economic Powers Act (Two Counts); Conspiracy to Commit Money Laundering (One Count); Conspiracy to Commit Wire and Bank Fraud (One Count); Wire Fraud (Two Counts)

**LI FANGWEI**



Multimedia: Images

Aliases:

Karl Lee, Sunny Bai, Song Dahai, Fangwei Li, Charles Lee, Charles Li, David Li, F.W. Li, FW Li, Wei Li, Li Wei, K. L. Wei, KL Wei, Li Fang Wei, "KL", "Paine"

**DESCRIPTION**

Date(s) of Birth Used:	September 18, 1972	Hair:	Black
Place of Birth:	Heilongjiang, China	Eyes:	Brown
Height:	Approximately 5'7"	Sex:	Male
Weight:	Approximately 150 pounds	Race:	Asian
NCIC:	W710456843	Nationality:	Chinese

Scars and Marks: Li Fangwei has a mole on his upper lip.

Remarks: Li Fangwei is known to speak both Mandarin and English.

Fundación NPSGlobal, 21 mayo 2014.

Expertos de una universidad británica afirman en un informe que un empresario chino, que se sospecha proveyó tecnología prohibida a Irán, podría haber emprendido la manufactura de componentes claves de sistemas de guiado de misiles balísticos, seriamente amenazando la paz y seguridad internacional.

El Proyecto Alpha del King's College de Londres, señaló en el [estudio](#) que se cree que Li Fang Wei, acusado de ser un "agente serial de proliferación" y también conocido como Karl Lee entre otros nombres, ha comenzado a fabricar giroscopios de fibra óptica, una tecnología de avanzada que podría ser utilizado en misiles balísticos guiados.

"En particular - de ser confirmado - cualquier intento por parte de Li de producir giroscopios de fibra óptica, podría verse como uno de los desafíos más urgentes para los esfuerzos globales de no-proliferación", dijeron en su estudio Daniel Salisbury y Ian Stewart.

"Desde AQ Khan (conocido como el padre de la primera arma nuclear de Paquistán) no ha habido un fabricante de tecnologías sensibles de proliferación que haya vendido en forma tan

descarada y reiterada sus productos en programas prohibidos, a pesar del alerta permanente de autoridades nacionales e internacionales,” agregó.

El Tribunal Federal del Distrito Sur de Nueva York en abril procesó a Li bajo cargos de fraude bancario y por conspirar en violar la International Emergency Economic Powers Act (IEEPA), así como también de dos cargos por violar la IEEPA. Anteriormente fue sancionado por Estados Unidos como resultado de su supuesto rol como proveedor principal al programa de misiles balísticos de Irán.

El Departamento de Estado de los Estados Unidos, después del procesamiento de Li, ofreció un rescate sin precedentes de cinco millones de dólares por información que facilite su captura o condena. El FBI emitió un [Cartel de Buscado](#) que detalla los cargos contra Li y detalles básicos relacionados con la acusación.

El informe de King's College, dado a conocer el lunes, manifiesta que la acusación y el monto del rescate constituyeron una importante señal para China sobre la importancia que Washington le asignaba al caso.

“No obstante, no hay evidencia que sugiera que China haya tomado cualquier acción a favor de la no-proliferación en contra de Li y su red,” señaló el informe. “El gobierno chino ha respondido las últimas acciones de Estados Unidos afirmando que “dañarán la cooperación bilateral” en los esfuerzos contra la proliferación.”

Los autores del informe dijeron que descubrieron información que indicaría que Li, quién mantiene un importante red de empresas, está desarrollando instalaciones para fabricar los componentes avanzados de orientación de misiles, incluyendo los giroscopios de fibra óptica que anteriormente intentaba adquirir de parte de Irán.

El estudio también afirmó que la información descubierta sugiere que Li ha sido el dueño o gerente de una planta importante, para la producción de grafito en Dalian, China, desde 2006. Además hace saber que la planta estaría suministrando a clientes internacionales materiales incluidos en las listas de control del Missile Technology Control Regime.

“Giroscopios de fibra óptica son uno de los sistemas de orientación con uso potencial en

misiles, y cualquier acción por parte de Li para fabricar esta tecnología, tomando en cuenta las preocupaciones sobre sus actividades, debe ser vista como una amenaza grave a la paz y seguridad internacional,” dijeron los autores del informe.

Stewart y Salisbury manifiestan que el caso es una muestra clara de la imperiosa necesidad de que China realice mejoras en los controles de comercio internacional, para asegurar el éxito de los esfuerzos para la no-proliferación con relación a Irán y Corea del Norte.

[Volver](#)