

Brasil anula pruebas de Odebrecht contra ecuatoriano Jorge Glas



Glas en libertad. Foto: EFE

La Habana, 11 ago (RHC) El Supremo Tribunal Federal (STF) de Brasil emitió una resolución que anula las pruebas presentadas por la empresa Odebrecht contra el exvicepresidente de Ecuador, Jorge Glas, confirmó este viernes el despacho de abogados internacionales, Juscogens.

La comunicación recuerda que Glas fue condenado injustamente en su país, y explica que "la anulación se basa en que las pruebas fueron entregadas sin autorización judicial y sin respetar el debido proceso legal".

La defensa de Glas, dirigida por Juscogens, con sede en Bruselas, desafió la validez de las pruebas de Odebrecht ante el STF de Brasil y "demostró la ilegalidad de las pruebas mediante un litigio estratégico, innovador y efectivo".

El equipo legal expresa que las pruebas anuladas incluyen documentos y testimonios proporcionados por ejecutivos de Odebrecht, las cuales fueron empleadas ilegalmente por la fiscalía ecuatoriana en un

"proceso que ha sido criticado por dirigir y seleccionar pruebas a la carta".

En ese sentido denunciaron que "esta práctica ha cuestionado la integridad del proceso legal en la región.

La determinación del STF de anular estas pruebas no solo asesta un golpe a la lucha contra la corrupción en Latinoamérica, sino que también arroja una luz crítica sobre las tácticas empleadas por Odebrecht, una empresa que admitió haber pagado más de 700 millones de dólares en sobornos, a menudo de manera dirigida y selectiva".

El entonces vicepresidente ecuatoriano estuvo en prisión durante más de cinco años por condenas relacionadas con Odebrecht. Sin embargo, en abril de 2022, obtuvo la libertad provisional bajo medidas cautelares.

El expresidente ecuatoriano, Rafael Correa, de quien Glas fue segundo, celebró la decisión: "¡Se les acabó la farsa!", enfatizó. **(Fuente: [TeleSur](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/331100-brasil-anula-pruebas-de-odebrecht-contr-ecuatoriano-jorge-glas>



Radio Habana Cuba