

Arrestan y acusan a vicepresidenta del PE, Eva Kaili, por investigación sobre corrupción

La fiscalía federal no dio ningún nombre al anunciar la transformación en detención preventiva de cuatro de las seis personas arrestadas en las últimas 48 horas.

Cuatro personas fueron enviadas a prisión tras su inculpación por un juez de instrucción de Bruselas por «pertenencia a una organización criminal, blanqueo de dinero y corrupción», informó la fiscalía federal en un comunicado. Otras dos personas fueron liberadas.

Una fuente judicial cercana al caso, que requirió el anonimato, indicó a la AFP que la eurodiputada griega estaba entre las cuatro personas encarceladas.

La legisladora, de 44 años y expresentadora de televisión, no pudo beneficiarse de su inmunidad parlamentaria ya que la infracción que se le atribuye fue constatada en «flagrante delito» el viernes, según esta misma fuente.

Esta fuente confirmó las informaciones de prensa, según las cuales Kaili llevaba «bolsas de billetes» el viernes por la noche cuando la policía belga la detuvo.

El fiscal federal también anunció que el sábado por la noche se llevó a cabo el registro del domicilio de un segundo eurodiputado.

La vivienda en Bruselas de Kaili fue registrada el viernes por la noche.

En este caso «se sospecha del pago de importantes sumas de dinero o de regalos significativos a terceros con una posición política y/o estratégica que permiten, dentro del Parlamento Europeo, influir en decisiones» de esta institución, señala el comunicado de la fiscalía.

El sábado por la noche, la presidenta de la Eurocámara, la maltesa Roberta Metsola, ya decidió una primera sanción contra Kaili y la despojó de las funciones que le había delegado, entre ellas la de representarla en la región de Oriente Medio.

Eurodiputados de izquierda, entre ellos el ecologista Philippe Lamberts en nombre del grupo de los Verdes en el Parlamento Europeo, pidieron la dimisión de Kaili, excluida el viernes del partido socialista griego (Pasok-Kinal).

Con información de TalCual