

Fiscalía venezolana detiene a implicados en caso de corrupción

Image not found or type unknown



| Foto: VTV

Caracas, 3 abr (RHC) El fiscal general de Venezuela, Tarek William Saab, dio a conocer este domingo sobre el arresto de otros nueve funcionarios por presuntos delitos de corrupción en la Corporación Venezolana de Guayana (CVG).

En mensajes difundidos a través de la red social Twitter, Saab detalló que los detenidos son el presidente de la CVG, Pedro Maldonado, y los vicepresidente de Planificación, Edgar Sánchez; de Hierro y Acero, Felipe Contreras; Ejecutivo, Lino Mora, y de Finanzas, Tulio Medina.

También se procedió a la detención del gerente de Tráfico y Aduanas, Carlos Moreno; el director de Despacho, Johan Sequera; el gerente de Asuntos Legales, Isaac Mouhamad Salazar, y el presidente de

Siderúrgica del Orinoco (Sidor), Néstor Astudillo.

Debido a hechos de corrupción, el Gobierno venezolano designó una junta interventora en CVG. En decreto publicado en Gaceta Oficial, se detalló que la intervención en dicha empresa tendrá una duración de un año a partir de la publicación del decreto y que ese proceso se ejecutará conforme a los lineamientos previstos en el mismo.

En otro mensaje, Saab precisó que hasta la fecha fueron arrestados "42 sujetos vinculados a las diversas tramas de corrupción que buscaron defalcarse (en su inmoralidad delictiva) a la economía nacional, dañando a la comunidad en general".

El operativo del Ministerio Público respecto a directivos de la CVG tuvo lugar tras las investigaciones que lleva a cabo el Gobierno venezolano así como las declaraciones brindadas por la red criminal del caso denominado PDVSA-Cripto.

En el marco de este proceso fueron detenidas hasta el momento más de 20 personas, entre ellas jueces, funcionarios públicos y empresarios, de las cuales 19 fueron presentadas a los tribunales.
(Fuente/Telesur)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/318526-fiscalia-venezolana-detiene-a-implicados-en-caso-de-corrupcion>



Radio Habana Cuba