

LEADERGONO DE TITULO EN MAYUSCULAS Y EN UN SOLO LINEA



RUSTEM UMEROV, MINISTRO DE DEFENSA DE UCRANIA, SE REUNIÓ EN RIAD.

## Riad: “Productiva” reunión entre Kiev y Washington

**TREGUAS PARCIALES. EE.UU. conversará hoy con el equipo negociador ruso.**

Las delegaciones ucraniana y estadounidense concluyeron ayer su reunión en Riad tras unas cinco horas de negociaciones que fueron productivas y estuvieron centradas en un alto al fuego parcial sobre las instalaciones energéticas y la infraestructura crítica.

“Hemos concluido nuestra reunión con el equipo estadounidense. El debate fue productivo (...). Abordamos puntos clave, como el tema energético”, señaló el ministro ucraniano de Defensa, Rustem Umérov, en la red social X.

El jefe de la delegación ucraniana dijo que el objetivo del presidente ucraniano, Volodímir Zelenski, “es asegurar una paz justa y duradera” para el país, y “para toda Europa”.

“Estamos trabajando para hacer realidad ese objetivo”, indicó el titular de Defensa.

Se trata de la segunda reunión de los equipos negociadores ucraniano y estadounidense en Arabia Saudita tras la del día 11 en la ciudad de Yeda. A diferencia de esa, en esta ocasión las

conversaciones se llevaron a cabo en un plano más técnico, ya que en la agenda figuraban propuestas para proteger las instalaciones energéticas y la infraestructura crítica en un alto al fuego parcial.

### HOY ES TURNO DE RUSIA

Hoy en Riad, la delegación de EE.UU, liderada por el enviado especial de EE.UU para Ucrania, Keith Kellogg, se va a reunir con el equipo negociador ruso.

Tanto los representantes ucranianos como rusos tienen diferentes ideas de un primer alto al fuego parcial, ya que, según el presidente estadounidense, Donald Trump, él y su homólogo ruso, Vladimir Putin, acordaron en su llamada telefónica del martes una tregua parcial sobre la energía y la infraestructura.

Sin embargo, el Kremlin declaró una tregua energética unilateral, que Kiev apoyó tras su llamada con Trump el miércoles, pero que no declaró porque quería conocer más detalles de su implementación y extenderla a infraestructura civil.

AGENCIA UNO/REFERENCIAL

