

# *Resalta Alemania el proyecto de gasoducto Nord Stream 2 para toda Europa*

---



Moscú, 8 may (RHC) El embajador alemán en Moscú, Géza Andreas von Geyr, resaltó la importancia del proyecto del gasoducto submarino Nord Stream 2 para toda Europa y señaló que Alemania y Estados Unidos mantienen posturas idénticas o afines con respecto a muchos problemas de la política internacional.

"Alemania personificada en su Gobierno federal está convencida de la importancia de ese proyecto que, en una perspectiva a largo plazo, contribuirá a la seguridad energética de nuestro país y de todos los países europeos en general", dijo el embajador a la prensa.

"Pero discrepamos en el caso del Nord Stream 2 porque Alemania rechaza las sanciones extraterritoriales", subrayó Von Geyr al recordar que se trata de un proyecto comercial.

Según agregó el diplomático alemán, las perspectivas de ejecución del proyecto "parecen bastante esperanzadoras".

El Nord Stream 2, impulsado por una alianza de empresas de Rusia, Alemania, Austria, Francia y los Países Bajos, prevé el tendido de dos tuberías por el fondo del mar Báltico para transportar un total de 55.000 millones de metros cúbicos de gas. El gasoducto pasará por las aguas territoriales y/o las zonas económicas exclusivas de Alemania, Finlandia, Rusia, Suecia y Dinamarca.

EEUU, que pretende exportar su gas natural licuado al mercado europeo, así como Ucrania, Letonia, Lituania y Polonia se oponen a la construcción del gasoducto, alegando que haría aumentar la dependencia del gas ruso.

En diciembre de 2019, Washington impuso sanciones contra el proyecto, exigiendo a las empresas encargadas del tendido de las tuberías cesar inmediatamente las obras.

Rusia insiste en que el proyecto fue concebido para diversificar las rutas del suministro de gas ruso a Europa y elevar la seguridad energética.

Fuente: Sputnik

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/222201-resalta-alemania-el-proyecto-de-gasoducto-nord-stream-2-para-toda-europa>



**Radio Habana Cuba**