



CUMBRE DEL G7 CIERRA CON MIRAS A PROTEGER LA BIODIVERSIDAD

MEDIO AMBIENTE. Pese a no debatir sobre el cambio climático debido a la posición de EE.UU., las economías avanzadas lograron consensos.

Agencia EFE

Este jueves y viernes fue celebrada en Francia la cumbre del G7 por Medio Ambiente, donde se anunciaron cinco compromisos, pese a evitar temas como el calentamiento climático, que no logra consenso en el grupo, esencialmente por la oposición tajante de Estados Unidos.

El G7, o Grupo de los Siete, está formado por las economías más industrializadas del mundo: Canadá, Francia, Alemania, Italia, Japón, Reino Unido y EE.UU., a los que esta vez se unieron Brasil, Kenia, Corea del Sur, Mongolia, Armenia, India y Turquía, para debatir sobre la biodiversidad, la protección de los océanos, los efectos geopolíticos de la desertificación y la calidad del agua.

La ministra francesa de Medio Ambiente, Monique Barbut, señaló que se quitaron de la agenda los temas más polémicos para obtener resultados tangibles, ya que "los miembros del G7 estaban traumatizados por lo que pasó en Canadá el año pasado y nadie quería revivir lo mismo".

"Nadie ha deseado confrontaciones", sostuvo la autoridad, "pero todos sabíamos que EE.UU. no iba a aceptar algunos postulados", pese a que



EL PUDÚ ES UNA ESPECIE ENDÉMICA, REPRESENTANTE DE LA BIODIVERSIDAD CHILENA Y SU CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN ES VULNERABLE.

"la ecología es una política de paz, para prevenir las guerras del mañana hay que preservar los recursos que necesitan las poblaciones".

La declaración final recogió la creación de una alianza

mundial para luchar en favor de la biodiversidad, en un momento en el que está "en claro declive y exige soluciones rápidas y concretas".

París también consiguió introducir en el debate, por

vez primera en una reunión del G7, el problema de la desertificación y las consecuencias geopolíticas que acarrea.

"Preservar la biodiversidad no es solo mantener la belleza del planeta, también

supone mantener los recursos de la población sin los cuales se genera inestabilidad", dijo la ministra.

El cuidado de los océanos, tanto en lo referente a las aguas marinas protegidas co-

mo en lucha contra la pesca ilícita, fue otro de los puntos abordados y la ministra valoró que EE.UU. se sumara a la declaración de convenciones internacionales que van en ese sentido, muchas de ellas no aceptadas hasta ahora por Washington.

La calidad del agua o la resistencia del parque inmobiliario a las crecientes crisis climáticas figuraron también en la declaración final.

Barbut luego anunció que Francia organizará a comienzos de mayo una cumbre sobre el metano, gas que consideró responsable de un tercio de las emisiones contaminantes.

DESAPARECER EN 2085

La biodiversidad del 36% de los hábitats terrestres actuales podría perecer en 2085 por el efecto acumulado de fenómenos climáticos extremos, como olas de calor, incendios o inundaciones, si el calentamiento del planeta sigue aumentando durante la segunda mitad del siglo, concluyó un estudio publicado también el viernes en revista Nature.

El artículo fue elaborado por 18 científicos internacionales y dirigido por el Instituto de Potsdam para la Investigación del Impacto Climático (PIK), en Alemania, quienes observaron cómo unos fenómenos llevan a otros. ☞