



DESTACADO – RETIRO DE EE. UU. DEL TRATADO INF TRATADO DE FUERZAS NUCLEARES DE ALCANCE INTERMEDIO (INF POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)

El presidente Donald Trump confirmó el sábado 20 de octubre de 2018 que Estados Unidos se retiraría del importante tratado de armas nucleares que se había celebrado con Rusia durante la Guerra Fría. Por este tratado, los dos países se habían comprometido a eliminar sus misiles nucleares y convencionales cuyo alcance es de entre 500 y 5 500 km. "Rusia no ha respetado el tratado. Así que finalizaremos el acuerdo y desarrollaremos estas armas ", dijo el presidente de Estados Unidos sobre el tratado interino firmado el 8 de diciembre de 1987 por los presidentes de Estados Unidos y de la Unión Soviética Ronald Reagan y Mikhail Gorbachev. Para los Estados Unidos, uno de los misiles en poder de Moscú tendría un alcance de más de 500 kilómetros, un sistema que violaría el tratado. Para Moscú, esta retirada de los Estados Unidos es "un paso muy peligroso"; Mijaíl Gorbachov, por su parte, denunció la falta de sabiduría de Donald Trump y llama a "todos aquellos que aprecian un mundo sin armas nucleares" para convencer a Washington de que reconsidere su decisión para "preservar la vida en la tierra".

La retirada de Estados Unidos de este tratado intermedio podría abrir la puerta al rearme que hasta ahora había evitado una concentración de armas nucleares y armamentos estadounidenses y rusos, especialmente en el continente europeo.



RESIDUOS – PLANES PARA LA CREACIÓN DE UNA SOCIEDAD ESTATAL PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS EN RUSIA

La agencia de noticias RBC informó que el Ministerio de Recursos Naturales y Ecología de la Federación de Rusia ha preparado un proyecto de decreto sobre la creación de una empresa de gestión estatal, que se encargará de la formación de un sistema integral de gestión de residuos sólidos municipales. Se espera que dicha sociedad estatal consolide los datos sobre capacidad, ubicaciones de almacenamiento, rutas de transporte y planes para la creación de nuevos procesos de reciclaje y almacenamiento de residuos sólidos municipales, así como destinar fondos de la recolección ambiental, financiar proyectos de inversión y comprar activos para el reciclaje de residuos. Según el Ministerio de Recursos Naturales y Ecología, en Rusia cada año se forman más de 70 millones de toneladas de residuos sólidos municipales, de los cuales solo el 7% se recicla, más del 90% se coloca en vertederos a veces no autorizados, por lo que las medidas para combatir este problema son necesarias y largamente esperadas.



CLIMAT – El diluvio amenaza Hauts-de-Seine ¿PARIS CORRE RIESGO DE INUNDARSE?

En 1910, París experimentó una semana de inundaciones excepcionales, la más grande de su historia después de la de 1658. Desde entonces, dos nuevas inundaciones se sucedieron en 2016 y 2018. Las crecientes aguas del Sena de la primera inundación, duró desde finales de mayo hasta principios de junio de 2016, y alcanzaron hasta 6 metros de altura. Estaciones de metro y museos fueron cerrados, y se requirió la intervención de la Protección Civil.

Para la segunda inundación, de enero de 2018, el nivel de alerta fue de grado "Amarillo". Pese a lo



CONTAMINACIÓN – PEATONIZACIÓN DE LA CIUDAD DE PARÍS

París, metrópoli de más de dos millones habitantes parece sufrir por su popularidad. De hecho, este año rompió el récord de 2003 en términos de contaminación por ozono. Este gas contaminante es emitido al aire principalmente por las actividades automotrices. El Ayuntamiento de París, encabezado por Anne HIDALGO, ha realizado varios esfuerzos para limitar la contaminación del aire, una de las principales peleas durante su mandato. De allí se inspira su libro publicado el 26 de septiembre de 2018 titulado "Respirar", el cual justifica las medidas tomadas para limitar esta "asfixia".

Con un presupuesto global de casi 90 millones de euros, la ciudad de París lanzó un "plan peatonal" que apunta a reducir el lugar del automóvil en la capital. Este plan está inspirado en gran medida en la Carta Internacional para Caminar, que apunta a crear comunidades saludables, viables y efectivas donde las personas eligen caminar. Estas medidas tienen como objetivo "promover el caminar urbano como un modo de viaje" y hacer que las calles de la capital sean "más seguras y acogedoras". Cada ciudad tendrá una "calle para niños" peatonalizada y marcada con juegos. Se establecerán "áreas de reunión", particularmente alrededor de los parques. Incluso algunos bulevares centrales se transformarán en un "paseo deportivo, verde y cultural."



PESCA –

SE FIRMÓ UN ACUERDO PARA PREVENIR LA PESCA NO REGULADA EN EL CENTRO DEL OCEANO ÁRTICO CENTRAL

El 3 de octubre de 2018, en Groenlandia, representantes de Dinamarca, la Unión Europea, Islandia, Canadá, China, Noruega, la República de Corea, Rusia, Estados

cual, el municipio aún decidió cerrar ciertos ejes. Dichos fenómenos tuvieron eco en el gobierno, el cual elaboró el Plan de Prevención de Riesgo de Inundación (PPRI) del Departamento de París, que tiene por objeto caracterizar el riesgo de inundación por desbordamiento del Sena y recomendar medidas para reducir la vulnerabilidad de las propiedades y las personas. Es un documento reglamentario redactado y aprobado por los servicios estatales en consulta con la ciudad de París y los habitantes, después de una investigación pública. Este plan es una servidumbre de utilidad pública para cualquier permiso de planificación ubicado en una zona de riesgo. Este plan puede ser suficiente para proteger a la ciudad de París del mal tiempo.



JURISPRUDENCIA

Confirmación de la condena de Países Bajos, Tribunal de Apelación de La Haya, martes 9 de octubre de 2018

El Tribunal de Apelación de La Haya confirmó el martes 9 de octubre el veredicto de Urgenda del 24 de junio de 2015, que concluyó que el estado holandés no estaba haciendo lo suficiente para proteger a sus ciudadanos contra el cambio climático. La Corte fue incluso más lejos que la decisión anterior al declarar que el hecho de no tomar medidas adecuadas contra el cambio climático constituía una violación de los derechos humanos. Para proteger las vidas y la vida familiar de sus ciudadanos, el gobierno holandés ahora debe reducir sus emisiones en al menos un 25% a finales de 2020 (en comparación con los niveles de 1990), lo cual significa que el estado holandés necesita mejorar sus ambiciones climáticas actuales y tomar medidas audaces ahora.

Esta histórica victoria fortalece la lucha por la justicia climática en todo el mundo, la cual incluye la campaña climática Milieu Defensie contra Shell en los Países Bajos, la acción Klimaatzaak en Bélgica, el caso YouthVsGov en los Estados Unidos llevado a cabo por Our Children's Trust.

Según la Fundación Europea para el Clima, esta decisión tiene un alcance más amplio que el de los Países Bajos, ya que el razonamiento de la corte se puede aplicar a todos los países del mundo.

Unidos y Japón firmaron el acuerdo para prevenir la pesca no regulada en alta mar en el Océano Ártico central. El objetivo de este acuerdo es evitar la pesca no reglamentada en la zona de alta mar del Océano Ártico a través de medidas de conservación y gestión aplicadas en el marco de una estrategia a largo plazo, preservando la salud de los ecosistemas marinos y garantizando la conservación, a través de la explotación sostenible de las poblaciones de peces.

Dicho documento establece que las partes firmantes se comprometen a autorizar los buques con derecho a enarbolar su pabellón a realizar la pesca comercial en el área cubierta por el acuerdo, debiendo respetar la conservación y gestión sostenible de las poblaciones de peces.

Además, las partes acordaron establecer un programa conjunto de investigación científica y monitoreo para ayudarles a comprender mejor los ecosistemas del Área del Acuerdo.

La duración del acuerdo es de 16 años a partir de la fecha de su entrada en vigor y puede prorrogarse por cinco años en ausencia de una objeción formal por las partes. Por lo tanto, la conclusión de este acuerdo, que promueve la cooperación internacional en el campo de la pesca ártica, es un ejemplo de la aplicación por parte de los Estados del principio de precaución.



EL MUNDO –

LOS PROMOTORES DEL IMPUESTO SOBRE EL CARBONO RECIBIERON EL PREMIO NOBEL ECONOMY 2018

El Premio Nobel de Economía de 2018 fue otorgado a William Nordhouse por la integración del cambio climático y la innovación tecnológica en el análisis macroeconómico a largo plazo, y a Paul Romer. Como se indicó en el comunicado de prensa del Comité Nobel, William Nordhouse fue el primero en crear un modelo de evaluación integrado que describiera la interacción global entre la economía y el clima. Durante muchos años, ha demostrado la efectividad del mecanismo de mejora de precios para reducir las emisiones de carbono en comparación con la regulación gubernamental directa mediante el establecimiento de estándares de emisión. Por ejemplo, aumentar los precios de los productos a través del impuesto al carbono, dice, alentará a las empresas y los consumidores a buscar productos más limpios y alentará el desarrollo de nuevas tecnologías que hagan a estos productos competitivos. Un claro ejemplo de la influencia de las ideas de William Nordhouse es ExxonMobil, una de las mayores compañías de petróleo y gas, la cual ha anunciado una inversión de \$ 1 millón en una empresa de cabildeo de impuestos sobre el carbono.



ENERGIA –

EL BALANCELA DIVIDIDO DEL USO DE TURBINAS EOLICAS EN FRANCIA

Una turbina eólica es un dispositivo que transforma la energía cinética del viento en energía mecánica, que a menudo se transforma en energía eléctrica. El sector de la energía eólica en Francia ha ganado gradualmente importancia: Francia ocupó el 4º lugar en Europa en 2017 en cuanto a generación de energía eólica.

El tamaño y la posición geográfica de su territorio dan a Francia el segundo potencial eólico europeo después de Gran Bretaña, un potencial que Francia parece querer usar con prudencia. France Énergie Éolienne, una asociación que representa, promueve y defiende la energía eólica en Francia, indica que la energía eólica desempeñará un papel clave en el panorama energético francés en los próximos años y es un sector industrial maduro y competitivo, adaptada a las necesidades de desempeño medioambiental y seguridad como fuente de energía eléctrica al país. La asociación también destaca el crecimiento del empleo en el sector. Según el Observatoire de l'éolien 2018, la energía eólica ha creado 1230 empleos directos e indirectos en Francia en 2017.

Solo se expresaron reservas en cuanto a la efectividad del dispositivo. Las turbinas eólicas producen apenas el 5% de la energía nacional, diez veces menos que el resultado prometido hace diez años. Además, la construcción de un aerogenerador requiere un importante trabajo de ingeniería civil, así como cantidades nada despreciables de material. También emiten CO2 durante su construcción y fin de vida. Estas observaciones permiten cuestionar la rentabilidad de los aerogeneradores.