

PRIMERA PLANA – EL MINISTRO DE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y SOLIDARIDAD PRESENTÓ EL PLAN BIODIVERSIDAD

Como respuesta a la desaparición acelerada y silenciosa de la biodiversidad, el pasado 4 de julio el ministro de la transición ecológica y solidaria presentó un plan de biodiversidad. El primer ministro manifestó que “el ritmo actual de extinción de las especies no tiene equivalencia desde la desaparición de los dinosaurios hace 65 millones de años”. El apoyo a la agricultura biológica, la lucha contra la tendencia de volver el suelo artificial, la interdicción de ciertos pesticidas y los productos desechables en plásticos hacen parte de las medidas de este plan. Con este plan el gobierno desea aplicar una centena de medidas, incentivando la iniciativa propia mas que imponiendo sanciones para colocar un freno a la desaparición acelerada de la biodiversidad. Una suma de 600 millones de euros en 4 años es prevista para ejecutar ciertas acciones; igualmente está previsto crear un comité de dirección interministerial que asociará el conjunto de las partes interesadas a través del Consejo Nacional de la Biodiversidad. Este plan de biodiversidad es accesible sobre el sitio del ministerio de la transición ecológica y solidaria.

MEDIOAMBIENTE – AGUA LIQUIDA EN MARTES

Según el estudio publicado el 25 de julio en el periódico The Independent, científicos afirman haber descubierto un lago subterráneo en Marte, este descubrimiento coloca fin a un viejo debate desde hace treinta años. El equipo de científicos dirigido por Roberto Orosei demostró con la ayuda del radar Marsi, la presencia de un depósito de agua líquida de 20 Km de largo a menos de 1.5 Km de la superficie del polo sur de Marte. A pesar que las temperaturas en el planeta rojo pueden bajar a más de los 0°C, el agua puede quedar líquida debido a la gran cantidad de sal disuelta en el agua, pero también debido a la presencia de magnesio, calcio y sodio.

Cassin Stuurman, geofísico confió que *“si los científicos tienen razón, esta sería la primera vez que nosotros encontramos la prueba que hay agua en cantidad importante en Marte”*, representando un gran paso para la ciencia.

DESECHOS – ¡LAS CONSECUENCIAS DEL CIERRE DE LAS FRONTERAS CHINAS EN MATERIA DE DESECHOS PLÁSTICOS!



En 2017, China dio un giro de 180 grados en su política internacional en materia de desechos plásticos. Esta decisión tomada por las autoridades chinas perturba seriamente la política de los grandes países productores de desechos plásticos, especialmente las de Estados Unidos y Europa. Las primeras cifras aparecieron y anuncian que cerca de 150 millones de toneladas de plástico quedan en los territorios de estos grandes países desarrollados, lo que despierta una inquietud en relación a la suerte de estos desechos plásticos que contaminan nuestro planeta. De hecho, después de más de 10 años, los científicos y medioambientalistas constatan que los océanos se están volviendo el nuevo receptor de basuras del mundo y se estiman que habrá de aquí al 2050 más plásticos que peses. Es muy probable que si la China habiendo cerrado las puertas para el reciclaje de los dichos desechos, los países desarrollados encontrarán otras destinaciones para enviar sus desechos plásticos.

ENERGÍA – EL CONGRESO INCLUYE CLIMA Y BIODIVERSIDAD EN EL ARTICULO 1ERO DE LA CONSTITUCIÓN

El ejecutivo que había inicialmente propuesto de adicionar al artículo 34 de la Constitución “la acción contra el cambio climático” en los principios fundamentales determinantes para la ley, decidió finalmente de la incluir desde el artículo 1ero de la constitución Francesa debido a la presión que ejercieron varias ONG y distintos diputados de diferentes partidos políticos que reclamaron ir más allá de lo que se proponía. Es por esto que el viernes 13 de julio, la cámara de representantes votó a favor de una reforma para inscribir la “preservación del medio ambiente” en el artículo 1ero de la Constitución de la Republica, “actuar por la preservación del medioambiente y de la diversidad biológica y contra los cambios climáticos” así dice la enmienda. Esta enmienda va en la dirección de una mejor toma de conciencia de la representación nacional de los grandes desafíos y de la urgencia de actuar. Esto marcaría así la importancia de la preservación del medioambiente en todas sus componentes, para la generaciones presente pero también para las generaciones futuras. Para confirmar esta revisión, el texto debe aun ser validado por los senadores.

JURISPRUDENCIA

Decisión del Tribunal de Apelación Administrativo (CAA) del 12 de julio 2018, Douai, n 15DA01535

Autorización medioambiental : precisión sobre la oportunidad de suspender o no la ejecución de la autorización atacada para que sea regularizada.

En su decisión de suspender o no una autorización de explotación, el juez tiene que, según el tribunal tomar en consideración todo lo echo y particularmente los elementos relativos a la natura y alcance de la ilegalidad. Así, las consideraciones económicas y sociales así que todo otro elemento de interés general tienen que estar tomados en cuenta por el juez en su decisión.

Pero, el tribunal de apelación administrativo rechaza, en este caso, de pronunciar una suspensión de la autorización atacada debido de una parte a la natura del vicio y de otra parte "de las graves consecuencias económicas y sociales que llevarían a la suspensión de la autorización de explotar tanto por la explotación animal que por los trabajadores".

SALUD – SEGÚN EL ESTUDIO ECHO POR L'ANRS, EL TRATAMIENTO PREVENTIVO CONTRA EL SIDA EN 100% EFECTIVO



Hoy, unas 37 millones de personas en el mundo viven con el virus del sida. Los primeros resultados del estudio ANRS del martes 24 de julio, comunicados durante la conferencia mundial AIDS 2018, parece demostrar la eficiencia de un tratamiento preventivo contra virus.

El estudio empezó final de mayo 2017 y esta bajo la responsabilidad de dos médicos especializados y la asociación AIDES. Este estudio que durará hasta 2020 consiste en proponer a voluntarios de tomar el tratamiento de manera continua, llamado

PrEP (tratamiento destinado a personas susceptibles de ser contaminadas por el virus) o de tomar el tratamiento solo a la demanda. Los primeros resultados de este estudio muestra que los 1435 primeros voluntarios de mayo 2017 a mayo 2018 seronegativos al principio de las pruebas aún lo son después del test. "La píldora para la prevención del sida es una revolución como fue la píldora anticonceptiva para las mujeres durante los años 70. Lo importante es que se pueda proteger el máximo de personas a riesgo u que paramos de ver personas que se contaminen aún hoy mientras que tenemos medios de prevención" afirma el profesor Molina.

MEDIO AMBIENTE – INCENDIOS EN SCANDINAVIA : LO QUE PODRÍA OCURRIR EN TODA EUROPA ?

El mes de julio fue un desastre para los Países nórdicos (Suecia, Finlandia y Noruega). En efecto desde el principio del mes de julio, el mundo se extraña de los múltiples incendios en estos países no acostumbrados a importantes sequías.

Suecia registro una temperatura de 32°C el 17 de julio y más de 20.000 hectáreas destruidos por las llamas. Los Países escandinavos son poco acostumbrados a estos inclemencias y no tienen hoy los medios y infraestructuras necesarias para luchar contra incendios tan importantes. Por esto, varios vecinos europeos, de los cuales esta Francia, países frecuentemente confrontados a grandes incendios aportaron su ayuda material y humana en esta lucha contra las llamas. El climatólogo concluye afirmando que "en caso de calentamiento climático no controlado, podríamos ver en la segunda parte del 21 siglo temperaturas de 55°C en Francia y fuegos de bosques en el oeste del país".

CLIMA – CAMBIO CLIMATICO EN EUROPA

Para el segundo año consecutivo, los expertos del World Weather Attribution (WWA) hicieron una análisis del calor estival que toco partes de Europa. En 2017, ya habían afirmado que los episodios de canícula podían ser la norma en Europa. Mientras que en los años 1900 las probabilidades de vivir un verano como el que estamos viviendo era muy raro, la posibilidades son hoy de 10% por verano. En Noruega, las temperaturas estivales han ido hasta 15 grados bajo la norma. Según los expertos al origen del estudio "el cambio climático de origen humana aumenta los riesgos de episodios de calor como los constatados en 2018 en Escandinavia, aún que es complicado de medir en que proporción interviene". Según ellos, las subidas de temperaturas son debidas al CO2 ya presente en la atmósfera y aún reduciendo las emisiones de gases a efectos invernaderos, eso permitiría solo de estabilizar el estado actual si esperar una reducción.