

JURISPRUDENCIA

CE, SENTENCIA DEL 2 DE OCTUBRE DEL 2017, MINISTERIO DE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA C/ SOCIÉTÉ FERMIÈRE ÉOLIENNE DE SEIGNY

En este caso, la empresa "Ferme eolienne" (Parque eólico) de Seigny preguntó al juez de asuntos urgentes del tribunal administrativo de Dijon de suspender la ejecución de la decisión del 28 de octubre de 2016 en la cual el prefecto de la Côte d'Or rechazo su demanda de autorización única para implantar un parque eólico de 5 máquinas sobre el territorio del municipio de Seigny.

El juez de asuntos urgentes del tribunal administrativo de Dijon decidió suspender la ejecución de la decisión.

Después de esta decisión, el ministro del medio ambiente, de la energía y del mar pregunto al Consejo de Estado de anularlo.

Con su decisión, la corte afirmó que el juez de asuntos urgentes tiene derecho de suspender la ejecución de una decisión cuando está justificado por una urgencia, pero en este caso la urgencia no estaba descrita.

El Consejo contestó que el ministro del medio ambiente tenía derecho de demandar la anulación de esta decisión porque el juez no la razonó suficientemente.

NATURALEZA - EL VOLCÁN INDONESIO AGUNG (BALÍ) SE DESPIERTA



El imponente volcán indonesio Agung dormía desde hace más de 53 años. Agung es un estrato-volcán de más de 3000 metros de altitud situado en la isla de Balí en Indonesia. Desde el mes de agosto de 2017, se observan en el volcán Agung temblores volcánicos poco profundos y seísmos debidos a placas tectónicas. El 18 de septiembre de 2017, el nivel de alerta del volcán pasó del estadio de vigilancia al de vigilancia intensa y se empezó a evacuar la población. El 22 de septiembre, las autoridades de Indonesia decretaron la alerta máxima y un perímetro de exclusión de 9 km alrededor del cráter. En 1964, la explosión del volcán propulsó cenizas hasta 1000 km hacia el oeste, tocando Yakarta, la capital de Indonesia. Un millar de personas murieron. El aumento del número de terremotos mostró que el magma seguía saliendo hasta la superficie, y que el volcán entraba en una fase crítica. Contando sólo el lunes 25 de septiembre, unos 564 terremotos fueron registrados según el observatorio indonesio de volcanología y de riesgos geológicos. Unas 75000 personas han sido evacuadas.

MEDIO AMBIENTE - PARTICIPACIÓN DE FRANCIA A LA CONFERENCIA "NUESTRO OCÉANO" (MALTA, 5-6 DE OCTUBRE)

Este año, la cuarta edición de la conferencia "Nuestro océano" del 5 y 6 de octubre se titula "Nuestro océano, un océano para la vida". Este año, la cuarta edición de la conferencia "Nuestro océano" del 5 y 6 de octubre se titula "Nuestro océano, un océano para la vida". La sobreexplotación del mar Mediterráneo ha llamado la atención. Francia ha recordado durante esta conferencia su compromiso en favor de la protección durable de los océanos. Durante esta conferencia, la secretaria de Estado del Ministro de Transición ecológica y solidaria, la Sra Brune POIRSON representa a Francia. Francia se comprometió, en esta conferencia, a doblar de aquí 2030 su ecología marítima conciliando los usos. También fue presentado a los estados presentes un proyecto de Carta de prácticas durables para el transporte marítimo. Desde 2014, las conferencias "Nuestro océano" favorecen que los líderes mundiales piensen en el futuro y contraigan compromisos fuertes y transformen los próximos desafíos en una oportunidad para la cooperación, la innovación y la emprenduría.

CONTAMINACIÓN - 75% DE LA MIEL MUNDIAL CONTIENE PESTICIDAS NEFASTOS PARA LAS ABEJAS



Un estudio franco-suizo publicado el viernes 6 de octubre en la revista Ciencia, revela que los insecticidas neonicotinoides o "Noenies" contaminan la gran mayoría de la miel cosechada. Esta tasa de contaminación varía de manera importante según las regiones: 86% para la miel que viene de América del Norte, 80% para la miel asiática y 79% en Europa. Estas cifras dan una buena idea del alcance de la contaminación de los paisajes porque la abeja es un excelente centinela del estado del medio ambiente. Las concentraciones detectadas en 198 muestras de la miel producida en el planeta no son consideradas como peligrosas para el hombre. En efecto, son inferiores al límite autorizado por la Unión Europea. Pero el nivel de contaminación detectado es susceptible de provocar una variedad de problemas que no provocarán la muerte inmediata de las abejas, pero tienen como consecuencias trastornos cognitivos, pérdida de memoria (las abejas zumba olvidan el camino de vuelta al panal), una baja inmunidad, una vulnerabilidad aumentada a ciertos patógenos, una caída de la capacidad de la población de reproducirse, etc. Ello contribuye a la desaparición de esta especie esencial para la biodiversidad.