

PRIMERA PLANA – LA GRAN BARRERA DE CORAL DE AUSTRALIA EN PELIGRO

La Gran Barrera de coral en Australia, es una de las joyas que hace parte del patrimonio mundial de la Unesco desde 1981, este coral tiene una extensión de aproximadamente 348.000 kilómetros cuadrados y constituye el mas grande coral del mundo. Los arrecifes abarcan al menos 0,2% de la superficie de los océanos, donde habitan cerca de 30% de especies animales y vegetales marinas, esta es la razón por la que es importante de preservar las barreras corales. Según un estudio científico publicado el jueves 19 de abril, la gran barrera de coral australiana ha perdido cerca de 30% de corales, causado por una ola de calor ocurrida en marzo y noviembre 2016; la decoloración de los corales traduce la degradación de los mismos. Hasta el momento ha habido cuatro episodios de decoloración en la gran barrera de coral, en 1998, 2002, 2016 y la ultima en 2017, Terry Hugues, coautor del estudio, afirma que: “si nosotros continuamos a este ritmo, yo no creo que la barrera de corales sobrevivirá”.

DESECHOS – 29 KILOS DE DESECHOS PLASTICOS ENCONTRADOS DENTRO DE UNA BALLENA EN ESPAÑA

A finales de marzo del 2018, en Cabo de Palos, en la región de Murcia, una ballena de 6 toneladas y 10 metros de largo fue encontrada en una playa española, nada de alarmante hasta este momento, sin embargo después de la autopsia hecha al animal, los científicos estaban estupefactos al encontrar cerca de treinta kilos de desechos plásticos en el estomago del cetáceo. Este nuevo suceso fuera de lo común no hace que agravar las conclusiones que podemos desde ya hacer con respecto a la contaminación de nuestras especies marinas, especialmente por los desechos plásticos. A la hora donde hablamos de la emergencia de un séptimo continente, conocido como el continente de desechos plásticos, parece imperativo para el mundo de encontrar una solución durable y no degradante, concerniente a la gestión de desechos plásticos, estimando que para el 2025, entre 50 y 130 millones de toneladas de plásticos podrían ser arrojados anualmente en los océanos. La protección de la fauna y de la flora sigue siendo uno de los ejes prioritarios para los próximos años, en efecto muchas soluciones fueron aplicadas para disminuir el impacto de los hombres sobre el medio ambiente, sin embargo a pesar de los esfuerzos la contaminación de

TIERRA – SEGUN LA IPBES, DE AQUI A 2050, 90% DE LA TIERRA HABRÁ SUFRIDO UNA DEGRADACIÓN DE SUELO A CAUSA DE LA ACTIVIDAD HUMANA

La plataforma intergubernamental científica y política sobre la biodiversidad y los servicios por los ecosistemas (IPBES por su siglas en francés) relevó en un estudio publicado a principios de abril del 2018, el hecho según el cual de aquí a 2050 la actividad humana habrá degradado la casi totalidad de la superficie terrestre, concretamente el 90%. Este estudio fue fruto de tres años de trabajo y costó mas de un millón de dólares. “Nosotros hemos cambiado la superficie de la tierra”, estas palabras fueron pronunciadas por el presidente de la IPBES, Robert Watson, quien en una conferencia llevada a cabo en Medellín, hizo una lamentable conclusión en relación a el estado de salud de nuestro planeta, agregando que “nosotros hemos transformado una gran parte de nuestros bosques, de nuestras praderas, perdimos 87% de nuestras zonas húmedas”. La degradación de los océanos debido a la presencia de innumerables desechos (plásticos, hidrocarburos, vigas de madera) también es un factor que causa la degradación de nuestra condición de vida. Este estudio también se focaliza en nuestro modo de consumación consumista, que tiene como consecuencia una disminución importante de las especies terrestres cultivables, la polución del suelo causado por la utilización de sustancias químicas, es seguramente el origen de esta disminución. Por ultimo, con respecto a la pregunta de los refugiados climáticos, el análisis realizado por la IPBES tiende a demostrar que en 2050, la degradación de la tierra provocara el desplazamiento de 50 millones de seres humanos, aun 700 millones en caso que ninguna medida se tome para detener las futuras catástrofes.

DESECHOS – EUROPA QUIERE LIMPLIAR EL ESPACIO

Después de 1957, y con el lanzamiento de Spoutnik, el premier satélite que fue colocado en orbita alrededor de la tierra, los desechos espaciales son cada vez mas, de hecho cerca de 23.000 objetos están en orbita alrededor de la tierra: mas de 6.000 satélites fueron lanzados durante la era espacial, sin embargo menos de 1.000 de entre ellos permanecen activos, el resto están abandonados y corren un riesgo de fragmentase. Si no hacemos nada, teniendo en cuenta la cantidad de objetos que están en orbita, el entorno espacial podría no ser durable, si ningún esfuerzo se toma para atenuar o remediar esta situación. El proyecto europeo ADR1EN reagrupa varias pequeñas empresas, financiadas por la Unión Europea, validó la demostración hecha para la recuperación de desechos espaciales utilizando redes; de igual manera, el sistema ADR1EN participara en la resolución del problema de desechos espaciales, tratando de disminuir el numero de esos desechos. La primera misión operacional esta prevista para el 2023.

Conseil d'Etat del 16 marzo del 2018

Instalación clasificada para la protección del medio ambiente (ICPE) : precisa los derechos de los terceros y las obligaciones del prefecto.

El Conseil d'État tuvo la ocasión el 16 de marzo del 2018 de precisar en cuales condiciones era posible de impugnar la decisión del prefecto que autoriza la explotación de una ICPE.

Confirma la jurisprudencia establecida que aplica el artículo L. 514-6 del código del medio ambiente que afirma que los terceros, en los echos los agricultores cultivaban calabacines, que habían adquirido su propiedad después de la autorización de explotar, no pueden impugnar esta autorización.

El Conseil d'État aprovechó de la ocasión para establecer una nueva obligación en contra del préfet.

En efecto, por mucho que el préfet ha autorizado una explotación en toda legalidad, tiene que continuar de vigilar las poluciones y otros daños al medio ambiente para proteger los intereses del artículo L. 511-1 del código del medio ambiente.

AGRICULTURA – LOS COMEDORES PÚBLICOS 50% AL MENOS DE PRODUCTOS BIO O ECOLÓGICOS EN 2022



Los diputados votaron el jueves 19 de abril modificaciones en este sentido. Las comidas de los comedores tendrán que ser compuestas, el más tarde en 2022, al menos 50% de productos que vienen de agricultura biológica o que tienen en cuenta la preservación del medio ambiente. Si nos podemos alegrar de esta idea, nos podemos lamentar de la fórmula "tener en cuenta la preservación del medio ambiente". En efecto, si es fácil definir la agricultura biológica que es "tener en cuenta la preservación del medio ambiente"?

Si podemos pensar en los circuitos cortos y a los productos certificados, tendremos probablemente que esperar el decreto de aplicación de la ley agricultura y alimentación donde esta modificación está integrada. El bio tendrá que representar al menos 20% del valor total. A título de comparación, los comedores de escuelas de la ciudad de Niza, en la cual el alcalde no es conocido por ser un ecologista convencido, tiene derecho a un menú totalmente bio por semana.

RESIDUOS – PROHIBICIÓN DE PAJITAS DE PLÁSTICO EN INGLATERRA

Las pajitas de plástico y los bastoncillos podrían ser prohibidos en Inglaterra de aquí el final del año 2018 por la tentativa del gobierno de reducir los residuos de plástico. Los ministros británicos han echo una estimación según la cual 8,5 millares de pajitas de plástico son tiradas en el Reino Unido cada año.

El secretario de estado al medio ambiente, Micheal Gove se expreso sobre el uso del plástico "tenemos solo una tierra : tenemos que asegurarnos que nuestros mares y océanos sean limpiados de los residuos reduciendo la cantidad de plástico que usamos".

Thérésa May declaró que los residuos de plástico constituyen "uno de los más grandes desafíos medioambientales a los cuales el mundo está confrontado" y incitó a chefes de estado del gobierno del Commonwealth a seguir el ejemplo para una lucha contra los residuos de plástico.

TRANSICIÓN ENERGÉTICA – LA AMBICIÓN DEL PUEBLO DE COZZANO EN CORCEGA DE CONVERTIRSE EN TERRITORIO DE ENERGÍA POSITIVA



El proyecto apoyado por la universidad de Córcega y El Centro de investigación (CNRS) nació hace unos 20 años. La idea es producir más energía de la que consume el pueblo.

Los captadores medio ambientales y la data están al centro de este proyecto de «Smart village».

Después de haber desarrollado varias infraestructuras energéticas (cuarto de Caldera biomasa, reemplazó de bombillas halógenas por bombillas de bajo consumo...), han utilizado el numérico para optimizar la gestión de los recursos. Instalaron captadores medio ambientales para medir la calidad del aire, agua, la temperatura de los edificios, el consumo energético.

Todos estos datos son tratados y explicados a los habitantes de manera a que optimizan sus recursos. El proyecto tiene vocación a sensibilizar la población a los nuevos desafíos medio ambientales.

Esta sensibilización es necesaria, es porque, este tipo de proyecto merece ser desarrollado sobre el territorio nacional.