

# PRENSA' MEDI AMBIENTE

Nº225 – Martes 25 de julio de 2017

Por Amélie CROZE, Ruby SARRIA, Constance HAMM, Abigaël LIGNEUL

[www.juristes-environnement.com](http://www.juristes-environnement.com)



## PRIMERA PLANA - EL BOOM DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO : QUE PASA CON EL MEDIO AMBIENTE ?

En 2016, las ventas de autos eléctricos progresaron un 23 %. Frente al precio creciente del carburante de los vehículos de energía térmica, el auto eléctrico aparece como una solución económicamente rentable a largo plazo. A propósito, *Actu medio ambiente*, periódico especializado sobre los temas de medio ambiente evaluó que los vehículos eléctricos serían rentables a partir de 2020. Sin embargo, esta previsión es válida sólo para uso en la ciudad. Además, en marzo de 2014, el JDP (Jurado de la Publicidad de Ética) condenó como engañoso la inscripción “ecológica” en la publicidad de estos productos. De hecho, la producción de baterías, ¿la demanda de energía y la vida útil limitada de estos vehículos es realmente la solución “milagrosa” para la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible?



## AGRICULTURA - EL PROYECTO PARISINO

El objetivo de la ciudad de París es reservar 33 hectáreas de agricultura urbana en la capital de aquí al 2020. El 11 de julio, Penélope Komitès, Asistente de la alcaldesa de París a cargo de los espacios verdes, y la naturaleza y Guillemette Karpelès, director de la SEDP, la filial inmobiliaria de la RATP, inauguraron el 11 de julio, la Granja Lachambeaudie, el nuevo proyecto de agricultura urbana. 450 metros cuadrados de cultivos vegetales hidropónicos están desplegados con el único propósito, favorecer la biodiversidad. La amplia variedad de cultivos (frutas, verduras, hierbas y flores comestibles) permite el desarrollo de muchos polinizadores. La producción se vende a los agentes de la RATP de sitio, así como a los comerciantes y restauradores del sector. Se espera que la producción alcance 31 toneladas de frutas y verduras variadas por año. Este proyecto forma parte de los objetivos de áreas verdes para el año 2020, que tiene por objeto el establecimiento de 4 hectáreas de tejados, incluyendo 1 tercio de la agricultura urbana.



## MEDIO AMBIENTE- PANAMÁ CONTINÚA EJECUTANDO UN PROGRAMA MASIVO DE REFORESTACIÓN



Comercio, Industrias y Agricultura de Panamá (CCIAP) y la participación civil de los ciudadanos. Dicha alianza tiene por objetivo que con la colaboración todos los habitantes de Panamá se planten un millón de hectáreas de árboles que debe lograrse en un periodo de 20 años y a la vez disminuir la deforestación de los bosques panameños. En estos tres años que se ha desarrollado el Gran día Nacional de la Reforestación ya se han reforestado unas 371 hectáreas. El pasado 24 de junio se llevó a cabo el tercer Gran día de Reforestación, el cual superó el año anterior, plantando 36 hectáreas más y un total de casi 40,000 plántones. Se espera que cada año se sumen más voluntarios para llegar a la meta y así contribuir a la conservación del medio ambiente.

A partir del año 2015, Panamá conmemora el día Nacional de Reforestación que se inscribe en la Alianza por el Millón de Hectáreas. Esta alianza está conformada por varios gestores asociados que son: El Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE), Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), la Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza (ANCON), la Asociación Nacional de Reforestadores y Afines de Panamá (ANARAP) y a la Cámara de



## CONTAMINACIÓN – CHINA VA A CREAR UNA CIUDAD VERDE PARA COMBATIR LA CONTAMINACIÓN



Según un estudio realizado por Analistas de The Eco Experts basados en datos obtenidos por la Agencia Internacional de la Energía y la Organización Mundial de la Salud, China es el país más contaminante del mundo y por lo tanto tiene una tasa significativa de mortalidad a causa de la severa contaminación. El proyecto de construcción comenzó hace pocas semanas en la ciudad de Liuzhou y se encuentra a cargo del reconocido arquitecto Stefano Boeri quien se caracteriza por crear edificaciones con vegetación. Se prevé que la ciudad boscosa estará terminada para el año 2020 y tendrá en su interior más de un millón de plantas y árboles. Se espera que esta ciudad y su gran componente natural ayude a reducir significativamente las emisiones de dióxido de carbono y mejore la calidad del aire, el ambiente en general y mejore la tasa de mortalidad por estos factores en China.

Según un estudio realizado por Analistas de The Eco Experts basados en datos obtenidos por la Agencia Internacional de la Energía y la Organización Mundial de la Salud, China es el país más contaminante del mundo y por lo tanto tiene una tasa significativa de mortalidad a causa de la severa contaminación. El proyecto de construcción comenzó hace pocas semanas en la ciudad de Liuzhou y se encuentra a cargo del reconocido arquitecto Stefano Boeri quien se caracteriza por crear edificaciones con vegetación. Se prevé que la ciudad boscosa estará terminada para el año 2020 y tendrá en su interior más de un millón de plantas y árboles. Se espera que esta ciudad y su gran componente natural ayude a reducir significativamente las emisiones de dióxido de carbono y mejore la calidad del aire, el ambiente en general y mejore la tasa de mortalidad por estos factores en China.



## JURISPRUDENCIA

### Corte de Casación, 3ª Sala civil 29 de junio, 2017, N° 16-16637

Las decisiones sobre la garantía decenal, también llamada "seguro de responsabilidad profesional" son numerosas y conducen regularmente a la jurisprudencia divergente. Entonces, es oportuno mencionar la decisión de junio de 2017, conforme con la nueva jurisprudencia de la Corte de Casación que considera que un elemento de disociable inerte (como muebles), entra bajo la garantía de diez años en el caso impropiedad a la destinación (en particular, Cass tercera civ, 11 de septiembre de 2013, No. 12-19483, No. 944 P + B; ..... Cass tercera civ 7 de octubre de 2014, No. 13 a 19,448., No. 1178 D). De hecho, en este caso el 29 de junio de 2017, la Corte señaló que, en términos de garantía decenal, que garanticen una compensación por los daños que ocurren después de la recepción por el dueño (cliente), el trabajo realizado por los profesionales (fabricante); los trastornos que afectan a una pieza del equipo inerte comprometen la responsabilidad decenal del fabricante, si afectan el propósito de la estructura. En este caso, los jueces consideran que la garantía del fabricante de diez años se ve comprometida por el daño resultante de numerosos defectos de los muebles en cuestión, haciendo que el edificio no sea apto para su utilización. Así motivado "afectación al uso", la alta jurisdicción aprueba los jueces de fondo dentro de su juicio soberano de impropiedad al uso.

### Consejo de Estado, salas de 6° y 1° 12 de Julio de 2017 N° 394254

En este caso, la asociación los "Amigos de la Tierra" atacaron el Estado en contra de su implícita denegación de su solicitud, que pretendía tomar todas las medidas necesarias para reducir la concentración de partículas finas (PM10) en todo el territorio francés por debajo de los límites establecidos por la Dirección 2008/50 / CE, en particular en el artículo 23 de la Directiva que proporciona detalles sobre el período abreviado de las autoridades para tomar todas las medidas necesarias para restablecer la calidad del aire.

Ante este problema, el Consejo de Estado anula la negativa implícita de tomar todas las medidas para restablecer la calidad del aire y le ordenó cumplir con la directiva. Además, se solicitó presentar un plan a la Comisión Europea sobre los medios empleados en la reducción de la contaminación del aire.



## BIODIVERSIDAD— LA "SEXTA EXTINCIÓN" EN MASA DE LOS ANIMALES SE ACELERA



Un estudio muy alarmante fue publicado el 10 de julio por la revista «*Proceeding of National Academy of Sciences (Pnas)*». Según este estudio, las especies de vertebrados desaparecen de forma masiva en la Tierra. Los científicos señalan la pérdida de "la gran mayoría de las poblaciones de leones", esta especie fue originalmente distribuida sobre la mayor parte de África del Sur, Europa y Oriente Medio,

Varias causas tienden a explicar este fenómeno: la pérdida de hábitats naturales bajo el impacto de la agricultura, la silvicultura, la alteración del clima, la sobreexplotación, la invasión de especies, las enfermedades, la sobrepoblación humana, o el consumo excesivo de la población de ingresos altos.

Según los investigadores, quedarían sólo "dos o tres décadas como máximo" para actuar y detener esta extinción. Los científicos piden reducir el crecimiento de la población humana y el consumo, a usar tecnologías menos destructivas para el medio ambiente, a detener el comercio de especies en peligro de extinción o ayudar a los países en desarrollo a mantener los hábitats naturales y la protección de la biodiversidad.



## SALUD Y MEDIO AMBIENTE – UN START-UP DE CARBÓN EN CAMERÚN



En la ciudad de Douala en Camerún, la compañía Kemit Ecología espera alcanzar la escala industrial a nivel mundial después de producir más de 37,5 toneladas de carbón a partir de los desechos de los mercados en la ciudad.

En África, el carbón es uno de los primeros consumos de los hogares con más de 375 000 toneladas para el Camerún, el mercado alcanzó 17 mil millones de francos CFA.

La compañía Kemit Ecología ha logrado alcanzar su objetivo de producción de carbón Bio, que es resistente, que no se desmorona y que produce poco humo. Este resultado se obtiene después del corte de corte, y secadas de la basura inmersa en el carbonizador por una combustión "incompleta". A diferencia de carbón que emite gases de efecto invernadero, este es seguro debido a que, durante la combustión incompleta, se extraen estos gases, explica Ernest Benelesse, jefe de investigación y desarrollo. También es más barato. En la estación seca, cuando los precios del carbón se han disparado debido a los caminos intransitables, los precios se mantienen estables. Desde entonces, a través de donaciones y diversas fuentes financiación las empresas ha podido aumentar la producción, pasando de uno a seis toneladas por mes. Es así, como se ha ganado muchos premios como: el premio al joven empresario verde, iniciativa climática en la COP22 en Marrakech en 2016, o el precio de la mejor tecnología en Camerún.



## SALUD – LIMPIEZA DEL AGUA Y SALUD

Cuando los turistas muestran sus talentos en la costa mediterránea francesa, son obligados a cuestionar la calidad de las aguas del balneario. Por lo tanto, la respuesta es matizada. Mientras que más de la mitad del fondo costero actualmente no sufre presiones importantes, varios sitios se ven afectados por la contaminación química de la tierra y algunos daños por el aumento de las actividades marítimas y costeras, como la contaminación por los buques de Plaisances y actividades acuáticas (estimaciones de la agencia del agua Ródano Mediterráneo Córcega principios de julio de 2017). Estos contaminantes se han identificado incluyendo principalmente la pintura de barcos (a pesar de estar prohibido desde 2003), los contaminantes industriales originales o pesticidas vinculados a las contribuciones de los ríos de la costa hacia el mar. Del mismo modo, Véronique Rebeyrotte describe (en una investigación realizada en abril de 2017), en el mar Mediterráneo como "el más contaminado del mundo." De hecho, este pequeño mar casi cerrado y muy frecuentado concentra 250 mil millones de plástico micro invisible que se rompen bajo el efecto de las olas y el sol y finalmente termina en el final del recorrido en nuestros platos ... Así, mientras que la Ley de Costas no sería lo suficientemente capaz como para evitar dicha contaminación específica en un determinado, estos resultados conducen a preguntarnos sobre la conveniencia de establecer una ley de Mar representativa de las cuestiones ambientales en el territorio mediterráneo.