

# MEI AMBIENTE



## DESTAQUE – OS COMPROMISSOS CLIMÁTICOS DEPOIS DA ELEIÇÃO DE DONALD TRUMP

Os defensores da causa ambiental se questionam sobre o futuro do compromisso dos EUA no tocante aos acordos sobre o aquecimento global. O 45º presidente americano Donald Trump deixou a entender que abandonará o *Clean Plan Power*, que contém os objetivos de redução das emissões dos gases de efeito estufa, iniciado pela administração de Obama. A inquietude por parte daqueles que lutam contra o aquecimento global aumentou após Trump anunciar que desejaria se retirar dos compromissos climáticos. Uma mobilização por parte da sociedade civil internacional seria uma resposta eficaz face à tal atitude cética em relação ao clima de todos os presidentes afim de chamar atenção para a preservação do nosso planeta e das conquistas jurídicas que são prioridades. Pode-se notar que existe uma salvaguarda no Acordo de Paris no art. 28 que fixa um prazo de três anos após a ratificação (os EUA assinaram o Acordo de Paris em 03 de setembro de 2016) antes que todos os Estados membros possam pedir sua retirada. Até este dia, várias vozes, incluindo centenas de multinacionais americanas, se levantaram para repreender o futuro inquilino da Casa Branca.



## SAÚDE – AS VÍTIMAS DE DÉPAKINE SÃO ENFIM INDENIZADAS

Na segunda-feira, 14 de novembro, a Assembleia Nacional votou no projeto de lei de financiamento da previdência social, a criação de um fundo de indenização das vítimas de Dépakine. É uma promessa anunciada neste verão pela ministra da saúde Marisol Touraine que foi adotada. Entre 2007 e 2014 mais de 14.322 mulheres grávidas foram expostas aos efeitos nocivos e perigosos do valproato sódico contido no Dépakine. Malformação e problemas de desenvolvimento do feto aparecerem durante a gravidez de várias destas mulheres. O laboratório farmacêutico francês Sanofi que comercializou este medicamento deverá pagar em parte as indenizações. O orçamento alocado para este fundo é de 10 milhões de euros e entrará em vigor em 1º de julho de 2017. Este escândalo medical recebeu uma resposta similar a do Mediator em 2011.



## TECNOLOGIA – A BLOCKCHAIN UMA REVOLUÇÃO DA ALTA ENERGIA



Anunciada como a principal inovação da tecnologia depois da internet, a Blockchain, popularizada pela moeda virtual Bitcoin, desperta uma grande paixão. Este protocolo, que garante transições financeiras seguras sem nenhum recurso intermediário, é gigantesco livro-razão, digitalizado, público, anônimo, com histórico indelével das operações, compartilhado por milhões de usuários, que mediante remuneração, podem validar transações financeiras, agrupadas em blocos, utilizando diferentes técnicas, tais como a resolução de problemas algoritmos. Sistema Cage de prevenção contra fraude, os enormes recursos informáticos necessários para validar esses blocos são problemáticos: um estudo irlandês em 2014 mostrou que a Blockchain dedicada ao Bitcoin gerava um consumo de energia semelhante ao de toda a Irlanda. O Bitcoin deve democratizar seu uso nos próximos anos, bem como seu impacto ambiental deverá aumentar dez vezes. No entanto, esta tecnologia aplicada a outro contexto poderia ter efeitos virtuosos para o clima: de acordo com um fórum recente do jornal “Les Echos” o estabelecimento da Blockchain de carbono poderia contribuir para uma maior transparência no mercado emissões de CO<sub>2</sub>.



## TURISMO – DEPOIS DA ISLÂNDIA A NORUEGA É VÍTIMA DO TURISMO



Moda? mundial? Os velas. Mas este tem país que recebe. pressão turística ocasionou danos Noruega que se preocupa. O arquipélago das ilhas Lofoten, situado no noroeste do país, viu sua frequência aumentar em 20% depois de 2013, com quase 1 milhão de visitantes em 2015. Este número poderá dobrar nos próximos anos. Os sítios naturais deste arquipélago de 24.500 habitantes são frágeis e com uma infraestrutura insuficiente para aguentar tal fluxo. Isso resulta consequências preocupantes: rodovias congestionadas, aterros saturados e locais contaminados, antecipando a erosão das trilhas. O prefeito da cidade de Flaskstad implementou parte das medidas drásticas necessárias para conter esse fenômeno, as quais constituem uma questão importante para a Noruega que tem uma política ambiental pró-ativa, mas cuja economia vem sofrendo em razão do colapso do petróleo, dificilmente poderá desistir da colheita financeira do turismo.



## JURISPRUDÊNCIA DEJETOS

**CJUE – 10 novembre 2016 –  
Arrêt n° C-313/15 et C-530/15**

Les mandrins en forme de rouleaux, de tubes ou de cylindres autour desquels sont enroulés un certain nombre de produits souples (aluminium, films plastiques...) constituent-ils bien des emballages, au sens de l'article 3-1 de la Directive n° 94/62/CE du 20/12/94 relative aux emballages et aux déchets d'emballages ? La CJUE, saisie d'une requête préjudicielle à ce sujet par le Conseil d'État français, répond par l'affirmative. De ce fait les mandrins ont bien vocation à devenir des déchets d'emballage, et, sur le sol français, suivant les règles du code de l'environnement, à ce que leur élimination soit assurée par leur producteur, leur importateur, ou la personne responsable de leur première mise en marché, de son propre chef, ou en ayant recours à un éco-organisme agréé par l'État, contre versement d'une contribution.

**SISTEMAS EÓLICOS : CJUE  
-27 de outubro de 2016 –  
decisão n° C-290/15**

O Conselho de Estado da Bélgica introduziu um pedido de decisão prejudicial sobre a interpretação do artigo 2, alínea "a" e o artigo 3, parágrafo 2, alínea "a" da diretiva 2001/42/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à avaliação dos incidentes de certos planos e programas sobre o meio ambiente. Nesta decisão de 27 de outubro de 2016, a Corte de Justiça da União Europeia estimou que sob as disposições da diretiva, um decreto contendo disposições relativas à criação e funcionamento de turbinas eólicas é abrangido pela definição de "planos e programas", que é definido como um ato regulamentar e, portanto, sujeito a avaliação ambiental obrigatória.



## ENERGIA – A CORRIDA DA ENERGIA SOLAR : O “DESAFIO SOLAR MARROQUINO”

O desafio solar marroquino é a primeira corrida de carros à energia solar organizada no Marrocos. Esta corrida foi criada em 2013 pelo Instituto de Pesquisa em Energia Solar e Novas Energias (IPESNE). Este evento é certificado pela COP22 e é destinado às escolas, universidades e instituições de pesquisa do mundo inteiro. Concorrem veículos solares, construídos, desenvolvidos e fabricados pelos estudantes e pesquisadores sem utilizar uma gota de carbono. Esta iniciativa os permite colocar em prática seus conhecimentos teóricos sobre o assunto, realizando veículos solares e participando da proteção do meio ambiente. A 4ª edição desta corrida ocorreu em 12 e 13 de novembro de 2016 com um trajeto de 150 km de Marrakesh a Bem Guérir (ida e volta). Este evento teve também como objetivo a informação e a sensibilização do público através de atividades educativas e pedagógicas. Este ano onze candidatos participaram, dos quais seis marroquinos, três franceses, um italiano e um turco. A próxima edição terá um trajeto de 500 km com várias etapas e terá uma envergadura internacional com a participação de vários candidatos internacionais.



## POLUIÇÃO – CHERNOBYL: UM NOVO SARCÓFAGO

Trinta anos após a catástrofe de Chernobyl (Ucrânia) que causou milhares de mortes e contaminou quase  $\frac{3}{4}$  da Europa, o equilíbrio continua precário a borda da central nuclear. A central terá em breve uma nova cúpula cuja gigantesca estrutura de aço começou, nesta segunda-feira 04 de novembro, seu avanço para cobrir o primeiro sarcófago de concreto, construído às pressas em 1987. O contrato para a construção da nova cúpula foi assinado em 2007. Iniciada em 2012, ela chegou ao fim. Este arco de contenção é o fim de uma construção de 10 anos. Pesando 36.00 toneladas e medindo 11 metros de altura, esta construção deve continuar gradualmente até seu posicionamento no lugar final, no fim de novembro. Prevista para uma vida-útil de no mínimo 100 anos, ela deverá garantir a segurança das operações de descontaminação no interior do reator onde houve o acidente. É um passado doloroso no valor de 2,1 milhões de euros. Apesar da exclusão de homens e dos lugares perigosos, Chernobyl se tornou uma reserva de animais selvagens tais como bisões, lobos, alces e outros. Esses animais acharam o lugar acolhedor e retornam para se reproduzir, pelo menos os grandes mamíferos.



## ATUALIDADE – NOTRE-DAME-DES-LANDES: FIM DA HISTÓRIA ?

A Corte Administrativa de recurso de Nantes validou neste 14 de novembro, contrariamente as previsões públicas, as decisões da prefeitura, assinadas em dezembro de 2013, que autorizam os trabalhos do aeroporto de Notre-Dame-des-Landes (Loire-Atlântico). Trata-se de uma decisão importante para o futuro deste terreno controverso. Esta decisão foi bastante esperada por todas as partes deste dossiê, as quais esperam deste o outono de 2012. A escolha da justiça também permitiu a evacuação da “zona a defender” (ZAD) ocupada por centenas de manifestantes e agricultores com a chegada da polícia. O movimento anti-aeroporto afirmou “que não permitirá o início dos trabalhos ou expulsão” e indicou que irá apelar ao Conselho de Estado. Este processo, que não trata do fundamento, mas de questões processuais, não está suspenso e não vai parar (em teoria) os trabalhos. Foi neste sentido que o primeiro ministro Manuel Valls se pronunciou dizendo que “o Estado vai continuar os preparativos da retomada dos trabalhos afim de que estes comecem o mais cedo possível”. No entanto, será uma história sem fim?