

## União Europeia fracassa na aplicação de regras de pesca ilegal, afirmam defensores do meio ambiente

A União Europeia está sendo acusada de falhar no cumprimento das regras de pesca ilegal e de permitir que os Estados membros ocultem informações que poderiam ajudar a descobrir violações da lei de pesca.

O Tribunal de Justiça da União Europeia decidiu na quinta-feira que os Estados membros poderiam manter detalhes vitais da implementação das regras de pesca **betfair net br** segredo, um revés para os defensores ambientais que esperavam utilizar as informações para demonstrar se as normas estão a funcionar.

Existem fortes suspeitas de que muitos navios de pesca estão desrespeitando restrições destinadas a proteger as populações de peixes nos mares da UE, por sub-relatar as capturas ou por descartar peixes no mar. No entanto, os Estados membros geralmente se recusam a aplicar as regras rigorosamente, sob pressão das suas indústrias de pesca.

A organização de campanha ClientEarth moveu um processo legal contra a Comissão Europeia **betfair net br** contestação à **betfair net br** recusa **betfair net br** conceder acesso a relatórios de auditoria para a França e a Dinamarca, que mostrariam se esses governos estavam controlando a pesca ilegal adequadamente.

No entanto, o tribunal da UE considerou, **betfair net br** um julgamento de apelação na quinta-feira, que os relatórios de auditoria poderiam continuar secretos, o que os campanhistas consideraram uma farsa das regras.

Anne Friel, advogada sênior da ClientEarth, disse: "As pessoas e as ONGs estão a ser privadas dos seus direitos mais básicos - saber se os Estados membros estão de facto cumprindo as leis que existem para as proteger e o meio ambiente, e o que a comissão está a fazer a respeito disso."

Ela adicionou: "Isto significa que a pesca ilegal pode continuar a ser escondida e impune, e que a sociedade civil é privada de participar efetivamente na tomada de decisões sobre a política comum de pesca. No fundo, isto significa que o oceano continua vulnerável a abusos."

A pesca ilegal é uma das principais causas da sobrepesca **betfair net br** todo o mundo: um **betfair net br** cada cinco peixes é capturado por pesca ilegal, não declarada ou não regulamentada. Muitos países têm regras sobre a declaração de capturas e onde e como o peixe pode ser pescado, mas as dificuldades **betfair net br** monitorizar as atividades dos navios **betfair net br** alto mar e a relutância **betfair net br** confrontar os lobistas da pesca têm dificultado os esforços para eliminar as práticas prejudiciais.

A Comissão Europeia pretendia processar legalmente os Estados membros que não fizessem cumprir a **betfair net br** proibição do prática descartar peixe no mar, mas abandonou essa ação sem uma explicação clara.

O julgamento de apelação de quinta-feira marca o estágio final da tentativa de obter transparência **betfair net br** relação aos relatórios de auditoria de pesca, depois de o processo da ClientEarth - trazido **betfair net br** 2024 - ter sido rejeitado pelos juízes no ano passado.

A transparência é um assunto cada vez mais importante para os ambientalistas que procuram responsabilizar a UE, as suas instituições e os seus Estados membros. A política comum de pesca determina a captura permitida para todos os navios de pesca registados na UE

## Grande quantidade de água pode estar presa no manto de

# Marte, dizem cientistas

A possibilidade de vida **betfair net br** Marte está sendo questionada novamente, pois cientistas disseram que vastas quantidades de água podem estar presas profundamente na crosta do planeta vermelho.

Acredita-se que há mais de 3 bilhões de anos, Marte não apenas tinha lagos e rios, mas oceanos **betfair net br betfair net br** superfície. No entanto, à medida que o planeta perdia **betfair net br** atmosfera, esses corpos d'água desapareceram. Hoje, o que é visível apenas é o permafrost de gelo nos pólos do planeta.

Embora se acredite que parte da água tenha sido perdida para o espaço, a pesquisa sugere que isso não é a história completa e que a água pode ter sido incorporada a minerais, enterrada como gelo ou mesmo existir **betfair net br** forma líquida profundamente no manto do planeta.

Agora, os cientistas disseram que seus cálculos sugerem que grandes quantidades de água líquida estão presas **betfair net br** rochas a cerca de 11,5-20 km abaixo da superfície do manto de Marte.

"Nossa estimativa de água líquida é maior do que o volume de água proposto para preencher possíveis oceanos antigos de Marte", disse o Dr. Vashan Wright, co-autor do estudo do Scripps Institution of Oceanography na University of California San Diego.

Os cientistas escreveram no Proceedings of the National Academy of Sciences que fizeram cálculos com base **betfair net br** dados de gravidade de Marte e medições registradas pela sonda InSight da Nasa. Essas medições revelam como a velocidade das ondas sísmicas – criadas por terremotos marcianos e impactos de meteoritos – muda com a profundidade no interior da crosta do planeta vermelho.

## Presença de água abre possibilidade de vida **betfair net br** Marte

"Uma camada intermediária da crosta cujas rochas estão fissuradas e preenchidas com água líquida melhor explica os dados sísmicos e de gravidade", disse Wright.

Wright acrescentou que, se as medições na localização do aterrisador Insight fossem representativas de todo o planeta, a quantidade de água presa nas fissuras das rochas seria suficiente para preencher um oceano de 1-2 km de profundidade **betfair net br** Marte.

"No nosso planeta Terra, a água subterrânea infiltra-se do solo e esperamos que esse processo tenha ocorrido **betfair net br** Marte", disse. "A infiltração deve ter ocorrido **betfair net br** um tempo **betfair net br** que a crosta superior estava mais quente do que hoje".

Embora os resultados não excluam a possibilidade de que a água também tenha sido perdida para o espaço ou incorporada a minerais, Wright disse que o trabalho permitiu que os cientistas reavaliassem as contribuições relativas desses diferentes mecanismos para a perda de água na superfície marciana do passado.

O estudo também levanta uma possibilidade emocionante.

"A presença de água não significa que haja vida, mas a água é considerada um ingrediente importante para a vida", disse Wright. "Sabemos que a vida pode existir no subsolo profundo da Terra, onde há água. A camada intermediária de Marte, pelo menos, contém um ingrediente chave para a habitabilidade e a vida como a conhecemos".

Bethany Ehlmann, professora de ciências planetárias no Keck Institute for Space Studies, que não participou do trabalho, disse que agora é necessário fazer uma medição definitiva que mostre se há água líquida **betfair net br** Marte hoje e, **betfair net br** caso afirmativo, exatamente onde ela está.

"Em nosso planeta Terra, onde há água líquida, há vida, então se há aquíferos de água líquida **betfair net br** Marte agora, eles são um alvo primordial na busca por vida", acrescentou.

Dr. Jon Wade da Universidade de Oxford disse que não seria surpresa pela vida **betfair net br** Marte. "No início de **betfair net br** história, Marte seria tão conducente à vida simples quanto a Terra, se não mais", disse.

Dr. Steven Banham do Imperial College London acrescentou que identificar água líquida na camada intermediária também ajudaria geofísicos e geólogos a entender a estrutura interna de Marte e como ele se comporta.

No entanto, Banham levantou dúvidas de que essa água pudesse fornecer um recurso para missões tripuladas a Marte.

"Sim, a quantidade de água lá embaixo no manto pode ser vasta, mas será difícil acessá-la ou utilizá-la", disse. "Isso pode não fazer muita diferença para a exploração humana, pelo menos inicialmente".

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betfair net br

Palavras-chave: **betfair net br - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-17