

blazers com jogo - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org **Palavras-chave:** blazers com jogo

Não foi, no entanto. "André amava moda e marcas", diz ele: "e isso não me intrigou minimamente." Apesar de ser um 1 fotógrafo que passou cinco décadas tirando [melhor palpite de futebol para amanhã](#) s do tipo 'Bem todo mundo' Becker é o nome dele mesmo para a 1 família mas muitas das pessoas [melhor palpite de futebol para amanhã](#) grafadas por ela são -- como Vanity Fair ou Vogue estão fazendo com eles rompendo 1 seu último livro da revista especializada tecnologia chamada Lost Time (tempos perdidos)".

Ele se mudou para a Califórnia, onde ele 1 foi à California evitar uma conta de espaguete do restaurante Elaine Nova York com 500 dólares (onde atirou nos 1 irmãos Paul Simon e Andy Warhol).

O autor Fran Lebowitz sorri enquanto deixa uma poltrona gigante de creme a invadir na 1 festa do Oscar da Vanity Fair 2000. David Bowie parece levemente insatisfeito no festival Tribeca, que aconteceu durante o 1 Festival Internacional dos Cinemas.

Plano de Google para construir um datacenter no Uruguai desagrada ambientalistas

Os ambientalistas ficaram irritados com os planos da Google para construir um datacenter no Uruguai, alegando que o projeto irá liberar milhares de toneladas de dióxido de carbono e resíduos perigosos.

As autoridades ambientais do Uruguai aprovaram recentemente o datacenter, que utilizará ar condicionado para resfriar seus servidores. A empresa inicialmente propôs usar milhões de litros de água fresca para resfriar sua infraestrutura, mas isso causou uma reação um país que sofreu a sua pior seca desde 1950 no ano passado, causando a escassez de água potável na capital.

No entanto, Daniel Pena, um acadêmico na Universidade da República Montevideu e ativista ambiental, disse que usar ar condicionado seria igualmente prejudicial ao meio ambiente.

Localizado Canelones, no sul do Uruguai, o datacenter está previsto para liberar 25.000 toneladas de dióxido de carbono por ano e gerar 86 toneladas de resíduos perigosos, incluindo "resíduos eletroeletrônicos", óleos e embalagens químicas, de acordo com o relatório de avaliação ambiental do governo.

Ele fornecerá serviços de internet para os usuários da Google todo o mundo. No entanto, Pena disse: "Para o Uruguai, ele fornecerá nada além de resíduos tóxicos e gases de efeito estufa." O datacenter estará uma zona franca de impostos, acrescentou a empresa não pagará imposto.

Os ambientalistas estão preocupados que o datacenter impactará significativamente a pegada de carbono do Uruguai. De acordo com os cálculos de Pena, baseados figuras oficiais, as emissões de dióxido de carbono do país a partir da produção de energia aumentariam 2,7%.

Impacto no meio ambiente e na energia

As emissões de carbono do Uruguai são muito baixas porque ele gera mais de 90% de sua eletricidade a partir de renováveis – uma das taxas mais altas do mundo. No entanto, durante períodos de alto consumo de eletricidade ou escassez de água, como no ano passado, o país depende de usinas termelétricas à base de óleo.

María Selva Ortiz, do Amigos da Terra no Uruguai, disse que o datacenter colocaria pressão adicional na grade de energia do país, forçando-o a depender mais frequentemente de combustíveis fósseis. A organização ambiental calcula que o datacenter requererá a mesma quantidade de energia que 222.898 lares um país com uma população de pouco mais de 3

milhões de pessoas.

"Nós sentimos que as multinacionais estrangeiras vêm usar nossos recursos naturais sem nenhum benefício para nós," disse Selva Ortiz.

Além disso, o novo projeto foi aprovado tão rapidamente, disse ela, "não houve tempo para escrutínio" das propostas. Os grupos ambientalistas não foram informados quando o governo aprovou o datacenter há mais de um mês e o prazo de 30 dias para apelos legais expirou.

Ana Filippini, do Movimento pela Uruguai Sustentável (MOVUS), disse: "O impacto ambiental é incerto porque os estudos solicitados pelos cidadãos ainda não foram concluídos. As emissões de gases de efeito estufa aumentarão e não sabemos como os resíduos da planta serão descartados."

Ela acrescentou: "As manifestações da sociedade civil alcançaram mudanças importantes no projeto da Google, que inicialmente iria usar grandes quantidades de água." No entanto, o novo plano "foi aprovado sob pressão do tempo," tornando-o difícil avaliar seus impactos.

Posição da Google

Um porta-voz da Google disse: "Nós nos envolvemos extensivamente com as autoridades locais, membros da comunidade e liderança local para compartilhar os detalhes do projeto e seguir o processo regulatório para obter todas as permissões necessárias."

O porta-voz acrescentou: "Uma vez construído, o datacenter operará dentro dos padrões aprovados pelas autoridades locais e fará parte do compromisso de longa data da Google com a sustentabilidade áreas como acelerar a transição para um futuro sem carbono e inovar para operar a infraestrutura mais eficiente."

A empresa também argumentou que os produtos da Google são amplamente utilizados e que a infraestrutura gera investimentos no país. "Datacenters potenciam produtos que ajudam bilhões de pessoas todo o mundo, como pesquisa, YouTube e Gmail, e nós estamos orgulhosos de continuar investindo infraestrutura na América Latina," disse o porta-voz.

O ministério ambiental do Uruguai não respondeu à solicitação de comentários do Guardian. No entanto, seu relatório de avaliação ambiental disse que há um plano de gestão para lidar com os resíduos do datacenter e o impacto desse resíduo no ambiente é de "baixa significância". O datacenter da Google representaria apenas 0,3% de todo o dióxido de carbono emitido pelo setor de energia do Uruguai, disse o relatório.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: blazers com jogo

Palavras-chave: **blazers com jogo - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-13