

Vitória da direita francesa pode trazer retrocesso para políticas climáticas

Expertos advertem que uma vitória da extrema direita nas eleições francesas pode causar um grande retrocesso nas políticas climáticas na França, com consequências que podem se estender pela União Europeia e além.

Contexto

A segunda rodada das prévias, convocadas após o Partido Nacional Rali (RN) obter grandes ganhos nas eleições europeias do mês passado, pode resultar na tomada do parlamento francês pelo partido de Marine Le Pen no domingo. No entanto, esforços nacionais para formar um "frente republicano" podem impedir isso.

Plano de ação climática do RN

A ação climática raramente foi abordada durante a campanha eleitoral, mas o RN pretende revogar algumas políticas se chegar ao poder. O partido cavalgou **slot stake** uma onda de raiva desencadeada por medidas ecológicas durante protestos de agricultores este ano e criticou o que chama de "ecologia punitiva". Indicou que quer reverter a proibição de 2035 de carros a combustão, bloquear novas turbinas eólicas, bloquear zonas de baixas emissões e desfazer as regras de eficiência energética.

Impacto no meio ambiente

Medida proposta

Reverter a proibição de carros a combustão de 2035
Bloquear novas turbinas eólicas
Bloquear zonas de baixas emissões
Desfazer as regras de eficiência energética

Impacto ambiental

Aumento das emissões de gases de efeito estufa
Diminuição da geração de energia renovável
Aumento da poluição do ar **slot stake** áreas urbanas
Aumento do consumo de energia e das emissões

Consequências para a UE

Uma vitória do RN pode também desacelerar a ação climática ao nível europeu. A França tem sido um defensor ativo de políticas industriais da UE para apoiar tecnologias limpas e o presidente Macron tem pressionado pela construção de uma base de fabricação verde na Europa capaz de competir com a concorrência subvencionada nos EUA e na China.

Coleiço de inseparáveis: um calaus-ruivos e um lorichero encontram amizade inesperada

Após enfrentar dificuldades para se relacionar com outros 0 indivíduos de suas próprias comunidades, um calaus-ruivos de plumagem macia e um lorichero de cores brilhantes tornaram-se amigos inesperados.

Greg Iron, O diretor do santuário Bonorong de vida selvagem, na Tasmânia, descreveu seu relacionamento como sendo "amor à primeira vista" para Raphael, O um lorichero musk que anteriormente era mantido sem permissão.

"Ele está completamente apaixonado", disse ele, adicionando que George - o muito O maior caroquejo-de-cauda-vermelha - ficou "provavelmente um pouco confuso" no início.

"Ao abrir o portão para Raphael no viveiro ... foi 'você O é o escolhido'", disse ele.

Não demorou muito para que o relacionamento fosse recíproco, com os dois passando, no máximo, cinco O minutos separados.

Uma relação única

O relacionamento entre as aves é "único", afirmou Iron, já que espécies diferentes tendem a O ser indiferentes umas às outras. A dupla não formou relações significativas com outros animais, disse ele, e George interagiu menos O com a fêmea caroquejo-de-cauda-vermelha do que com Raphael.

"Não nos separamos mais", disse Iron.

"George é provavelmente o noivo melhor vestido de O todos os Bonorong. Os outros [loros musk] devem estar um pouco ciumentos."

Entretenimento uns para os outros

Embora Iron tenha O "nenhuma idéia" do motivo da **slot stake** relação ser tão forte, os dois provavelmente são "entretenimento um para o outro". As O aves são animais sociais e serem retirados da custódia de seus antigos donos pode ser traumático, disse ele.

Apesar dos desafios O enfrentados no início, Raphael e George demonstraram que as barreiras de espécies não precisam ser um impedimento para a formação O de laços de amizade. A história tocante dessas duas aves encanta os visitantes e é um belo exemplo do poder O da amizade incondicional.

Vídeo: Veja o {sp} abaixo para ver o encantador duo de aves **slot stake** ação!

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: slot stake

Palavras-chave: **slot stake - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-16