

{k0} - 2024/10/10 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

Restaurar a Austrália: um plano para reparar o meio ambiente e impulsionar a economia

Conservar a vida selvagem ameaçada da Austrália, reparar terras degradadas e restaurar sistemas fluviais com problemas é possível e custaria apenas 0,3% do PIB da Austrália, de acordo com um novo plano elaborado por mais de 60 especialistas.

Pela primeira vez, cientistas, líderes de governança e empresariais produziram uma estimativa {k0} dólares do que seria necessário para consertar o meio ambiente da Austrália.

Eles apresentam 24 ações que, se seguidas, poderiam "evitar a maioria das extinções e recuperar quase todas as espécies ameaçadas", reparar a base produtiva dos solos agrícolas e consertar sistemas fluviais sobrealocados e fragmentados.

A quantia {k0} dinheiro – R\$7,3 bilhões anualmente durante os próximos 30 anos – é menos de dois terços do relatório anual de gastos do governo federal {k0} subsídios de combustíveis fósseis.

- **Ações propostas:** Proteção e restauração do habitat de espécies ameaçadas
Atenção a ameaças, como espécies invasoras
Expansão da prática de gestão de incêndios indígenas
Melhoria das condições físicas e químicas dos solos
Retorno do rio Murray Darling a níveis sustentáveis de extração de água superficial

O grupo disse que é possível restaurar a vegetação nativa da Austrália para pelo menos 30% de {k0} extensão pré-1750 incentivando proprietários de terra a aposentar terras agrícolas não primárias e reservá-las para a conservação da natureza. Isso, por si só, abateria quase uma bilhão de toneladas de dióxido de carbono equivalente e produziria R\$16-R\$34 bilhões {k0} receita de mercado de carbono para proprietários de terra {k0} 30 anos.

O professor de geografia na Universidade Nacional Australiana Jamie Pittock disse que a Austrália precisa reconhecer que a transição para emissões líquidas é também uma oportunidade para reparar os landscapes do país {k0} larga escala.

"O plano mostra que as ações de reparo contribuirão para a Austrália cumprir seus compromissos internacionais sobre mudança do clima e biodiversidade, ao mesmo tempo {k0} que impulsionará a economia por meio do aumento do emprego regional, melhoria da produtividade agrícola e construção de resiliência ao cambiamento do clima", disse ele.

"O achado chave do nosso plano é que os australianos não precisam escolher. Podemos nos dar ao luxo de ter um ambiente saudável e uma economia produtiva."

Partilha de casos

Restaurar a Austrália: um plano para reparar o meio ambiente e impulsionar a economia

Conservar a vida selvagem ameaçada da Austrália, reparar terras degradadas e restaurar sistemas fluviais com problemas é possível e custaria apenas 0,3% do PIB da Austrália, de acordo com um novo plano elaborado por mais de 60 especialistas.

Pela primeira vez, cientistas, líderes de governança e empresariais produziram uma estimativa {k0} dólares do que seria necessário para consertar o meio ambiente da Austrália.

Eles apresentam 24 ações que, se seguidas, poderiam "evitar a maioria das extinções e recuperar quase todas as espécies ameaçadas", reparar a base produtiva dos solos agrícolas e consertar sistemas fluviais sobrealocados e fragmentados.

A quantia {k0} dinheiro – R\$7,3 bilhões anualmente durante os próximos 30 anos – é menos de dois terços do relatório anual de gastos do governo federal {k0} subsídios de combustíveis fósseis.

- **Ações propostas:** Proteção e restauração do habitat de espécies ameaçadas
Atenção a ameaças, como espécies invasoras
Expansão da prática de gestão de incêndios indígenas
Melhoria das condições físicas e químicas dos solos
Retorno do rio Murray Darling a níveis sustentáveis de extração de água superficial

O grupo disse que é possível restaurar a vegetação nativa da Austrália para pelo menos 30% de {k0} extensão pré-1750 incentivando proprietários de terra a aposentar terras agrícolas não primárias e reservá-las para a conservação da natureza. Isso, por si só, abateria quase uma bilhão de toneladas de dióxido de carbono equivalente e produziria R\$16-R\$34 bilhões {k0} receita de mercado de carbono para proprietários de terra {k0} 30 anos.

O professor de geografia na Universidade Nacional Australiana Jamie Pittock disse que a Austrália precisa reconhecer que a transição para emissões líquidas é também uma oportunidade para reparar os landscapes do país {k0} larga escala.

"O plano mostra que as ações de reparo contribuirão para a Austrália cumprir seus compromissos internacionais sobre mudança do clima e biodiversidade, ao mesmo tempo {k0} que impulsionará a economia por meio do aumento do emprego regional, melhoria da produtividade agrícola e construção de resiliência ao cambiamento do clima", disse ele.

"O achado chave do nosso plano é que os australianos não precisam escolher. Podemos nos dar ao luxo de ter um ambiente saudável e uma economia produtiva."

Expanda pontos de conhecimento

Restaurar a Austrália: um plano para reparar o meio ambiente e impulsionar a economia

Conservar a vida selvagem ameaçada da Austrália, reparar terras degradadas e restaurar sistemas fluviais com problemas é possível e custaria apenas 0,3% do PIB da Austrália, de acordo com um novo plano elaborado por mais de 60 especialistas.

Pela primeira vez, cientistas, líderes de governança e empresariais produziram uma estimativa {k0} dólares do que seria necessário para consertar o meio ambiente da Austrália.

Eles apresentam 24 ações que, se seguidas, poderiam "evitar a maioria das extinções e recuperar quase todas as espécies ameaçadas", reparar a base produtiva dos solos agrícolas e consertar sistemas fluviais sobrealocados e fragmentados.

A quantia {k0} dinheiro – R\$7,3 bilhões anualmente durante os próximos 30 anos – é menos de dois terços do relatório anual de gastos do governo federal {k0} subsídios de combustíveis fósseis.

- **Ações propostas:** Proteção e restauração do habitat de espécies ameaçadas
Atenção a ameaças, como espécies invasoras
Expansão da prática de gestão de incêndios indígenas
Melhoria das condições físicas e químicas dos solos
Retorno do rio Murray Darling a níveis sustentáveis de extração de água superficial

O grupo disse que é possível restaurar a vegetação nativa da Austrália para pelo menos 30% de {k0} extensão pré-1750 incentivando proprietários de terra a aposentar terras agrícolas não

primárias e reservá-las para a conservação da natureza. Isso, por si só, abateria quase uma bilhão de toneladas de dióxido de carbono equivalente e produziria R\$16-R\$34 bilhões {k0} receita de mercado de carbono para proprietários de terra {k0} 30 anos.

O professor de geografia na Universidade Nacional Australiana Jamie Pittock disse que a Austrália precisa reconhecer que a transição para emissões líquidas é também uma oportunidade para reparar os landscapes do país {k0} larga escala.

"O plano mostra que as ações de reparo contribuirão para a Austrália cumprir seus compromissos internacionais sobre mudança do clima e biodiversidade, ao mesmo tempo {k0} que impulsionará a economia por meio do aumento do emprego regional, melhoria da produtividade agrícola e construção de resiliência ao cambiamento do clima", disse ele.

"O achado chave do nosso plano é que os australianos não precisam escolher. Podemos nos dar ao luxo de ter um ambiente saudável e uma economia produtiva."

comentário do comentarista

Restaurar a Austrália: um plano para reparar o meio ambiente e impulsionar a economia

Conservar a vida selvagem ameaçada da Austrália, reparar terras degradadas e restaurar sistemas fluviais com problemas é possível e custaria apenas 0,3% do PIB da Austrália, de acordo com um novo plano elaborado por mais de 60 especialistas.

Pela primeira vez, cientistas, líderes de governança e empresariais produziram uma estimativa {k0} dólares do que seria necessário para consertar o meio ambiente da Austrália.

Eles apresentam 24 ações que, se seguidas, poderiam "evitar a maioria das extinções e recuperar quase todas as espécies ameaçadas", reparar a base produtiva dos solos agrícolas e consertar sistemas fluviais sobrealocados e fragmentados.

A quantia {k0} dinheiro – R\$7,3 bilhões anualmente durante os próximos 30 anos – é menos de dois terços do relatório anual de gastos do governo federal {k0} subsídios de combustíveis fósseis.

- **Ações propostas:** Proteção e restauração do habitat de espécies ameaçadas
Atenção a ameaças, como espécies invasoras
Expansão da prática de gestão de incêndios indígenas
Melhoria das condições físicas e químicas dos solos
Retorno do rio Murray Darling a níveis sustentáveis de extração de água superficial

O grupo disse que é possível restaurar a vegetação nativa da Austrália para pelo menos 30% de {k0} extensão pré-1750 incentivando proprietários de terra a aposentar terras agrícolas não primárias e reservá-las para a conservação da natureza. Isso, por si só, abateria quase uma bilhão de toneladas de dióxido de carbono equivalente e produziria R\$16-R\$34 bilhões {k0} receita de mercado de carbono para proprietários de terra {k0} 30 anos.

O professor de geografia na Universidade Nacional Australiana Jamie Pittock disse que a Austrália precisa reconhecer que a transição para emissões líquidas é também uma oportunidade para reparar os landscapes do país {k0} larga escala.

"O plano mostra que as ações de reparo contribuirão para a Austrália cumprir seus compromissos internacionais sobre mudança do clima e biodiversidade, ao mesmo tempo {k0} que impulsionará a economia por meio do aumento do emprego regional, melhoria da produtividade agrícola e construção de resiliência ao cambiamento do clima", disse ele.

"O achado chave do nosso plano é que os australianos não precisam escolher. Podemos nos dar ao luxo de ter um ambiente saudável e uma economia produtiva."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/10/10 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Data de lançamento de: 2024-10-10

Referências Bibliográficas:

1. [caça niquel pharaoh gratis](#)
2. [realsbet recuperar conta](#)
3. [jogo da roleta de dinheiro](#)
4. [jogos de bingo valendo dinheiro](#)