

estrela bet bda 7 anos - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: estrela bet bda 7 anos

Mais de 75,9 milhões de pessoas foram deslocadas **estrela bet bda 7 anos 2024**, o maior número desde que os dados estão disponíveis

Conflitos e desastres naturais forçaram mais de 75,9 milhões de pessoas a deixarem suas casas **estrela bet bda 7 anos 2024**, o número mais alto desde que os dados estão disponíveis há 15 anos, de acordo com um relatório divulgado à terça-feira pelo Centro de Monitoramento de Deslocados Internos.

Conflitos e desastres naturais forçam pessoas a deixarem suas casas

O conflito forçou mais de 68 milhões de pessoas a deixarem suas casas, enquanto desastres naturais forçaram outros 7,7 milhões a se tornarem deslocados internos, elevando o número total de pessoas deslocadas internamente (IDPs) para um recorde de 75,9 milhões.

Aumento de deslocamentos é resultado de novos conflitos e guerras antigas

O aumento de deslocamentos é resultado de novos conflitos e guerras antigas que tornaram impossível para os cidadãos retornarem às suas casas.

Subsaariana África registra aumento no número de IDPs

O número de IDPs na subsaariana África mais que dobrou, passando de 16,5 milhões **estrela bet bda 7 anos 2024** para 34,8 milhões **estrela bet bda 7 anos 2024**. Houveram 19,5 milhões de deslocamentos - movimentos - na região, com o Sudão representando 45% desse número e a República Democrática do Congo (RDC) registrando a segunda maior quantidade.

Sudão e RDC responsáveis por quase metade dos deslocamentos mundiais

Juntas, o Sudão e a RDC representaram quase metade dos deslocamentos globais **estrela bet bda 7 anos 2024**.

Ajuda necessária para IDPs retornarem às suas casas ou se integrarem às comunidades

O centro disse que os IDPs precisam de mais apoio para ajudá-los a retornarem às suas casas ou se integrarem às comunidades **estrela bet bda 7 anos** que estão deslocados.

Editorial: Call to Earth - Preservando la biodiversidad en el desierto de Mojave

Un pequeño insecto está profundamente dormido en el centro de una flor de aster del desierto de Mojave. Durante la noche, las pálidas petalos de color lavanda se cierran, brindando un lugar

seguro para descansar. Por la mañana, cuando las aves cantan en el desierto, la flor se abre, revelando a su inquilino.

Aquí, en el sur de California, en medio del vasto y árido paisaje del desierto de Mojave, es solo una de las muchas maravillas naturales escondidas a la vista.

Un equipo de cuatro personas, liderado por Madena Asbell, se arrodilla en la tierra, buscando otro tesoro.

Están buscando una planta llamada erodium texanum, una especie de hierba nativa de California. Más específicamente, están buscando sus semillas.

"Hay tanto vida aquí", dice Asbell, "pero es fácil no darse cuenta cuando estás en el desierto".

Asbell es la directora de conservación de plantas de la Mojave Desert Land Trust (MDLT), una organización sin fines de lucro que trabaja para preservar y proteger las escarpadas montañas y los paisajes desérticos del desierto de Mojave y Colorado en California.

Un cuarto del estado es desierto, hogar de aproximadamente 2,400 especies de plantas, según la MDLT. Ocho años atrás, Asbell tuvo una idea. ¿Qué pasaría si hubiera una manera de preservar el ecosistema, centrado en las semillas que facilitan toda la vida aquí? El resultado fue el banco de semillas del desierto de Mojave.

Cinco millones de semillas, y contando

En un clima cada vez más cambiante, el banco de semillas fue el tipo de idea "proactiva" que la organización buscaba, dice Kelly Herbinson, directora ejecutiva de MDLT.

"Como fideicomiso de tierras, nos estamos dando cuenta de que simplemente proteger la tierra o comprar tierras para protegerlas no será suficiente - que tenemos que dar un paso adicional para invertir realmente en esa tierra", dice Herbinson.

En 2024, el Mojave Desert Land Trust lanzó oficialmente el proyecto del banco de semillas, que desde entonces ha sido descrito como un "Arca de Noé" para el sur de California.

Tres refrigeradores blancos en la sede de MDLT en Joshua Tree, California, albergan la colección. Hay más de 5 millones de semillas de casi 250 especies y contando, según la organización.

Las semillas ingresan desde los equipos de campo y se someten a una "prueba de corte" para determinar la viabilidad - confirmando que los cápsulas de semillas están llenas y que no ha habido daño excesivo de insectos o moho, lo que hace que las semillas valgan la pena salvar.

Luego van a bolsas de papel en estantes para secarse antes de ir a frascos en los refrigeradores para almacenamiento a largo plazo.

Todas las formas y tamaños de frascos llenan las estanterías dentro, desde pequeños frascos de Gerber bebé donados hasta frascos más grandes de encurtidos - cada uno adornado con etiquetas blancas que incluyen el nombre de la semilla, el número de frascos en la colección y el número de semillas.

Al igual que el desierto

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: estrela bet bda 7 anos

Palavras-chave: **estrela bet bda 7 anos - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-08