

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 pétalos 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 montañosas 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

Embora fosse anos antes de ela começar uma série a longo prazo sobre os postos e paradas na estrada do sul americano, pit stops Medley intrigado-la; Ela cresceu reconhecer o espaço como vital foodway **jogo de cartas gratis** áreas urbanas ou rurais.

Embora muitos forneçam bens e serviços simples - como café, cachorros-quentes ou uma chave de banheiro grande tamanho – outros oferecem diversas ofertas inesperada: lagostim Etouffee (comboio), tamales.

Muitas vezes negligenciadas por causa de **jogo de cartas gratis** natureza liminar percebida, essas paradas rápidas podem ser linhas salva-vidas das comunidades que servem. Medley apontou e oportunidades às pessoas se esforçarem pelo chamado Sonho Americano (Em 2013, o Instituto Fiscal informou a 61% dos postos nos EUA são propriedade independente da imigração.)

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jogo de cartas gratis

Palavras-chave: **jogo de cartas gratis - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-13