



GRACIAS A LLUVIAS DE INVIERNO

# Valle del Elqui recibe la primavera llena de colores

**EQUIPO EL DÍA**

Valle del Elqui

Este 2024 las precipitaciones invernales no solo fueron un alivio a la agricultura, dando un leve respiro a quienes se dedican al cultivo de la tierra, sino que también fue indicador para que las semillas de la flora nativa de la región que permanecían dormidas, enterradas en los cerros del Valle del Elqui, pudieran florecer en todo su esplendor.

Y es que, de acuerdo a los datos recogidos en el sitio agrometeorología CI de la estación meteorológica Ceaza ubicada en el Centro Experimental del Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA Vicuña, se han alcanzado los 162,2 mm en lo que va del año, un incremento importante en el total de agua caída con respecto a los últimos cinco años, que promediaron 29,5 mm.

Producto de estas inusuales precipitaciones, por estos días, el paisaje de Vicuña ha cambiado. "Los cerros han reverdecido y han dado paso a bellos colores, el inusual fenómeno se debe a la floración de las especies silvestres que silenciosamente habitan en los cerros del Valle de Elqui", explicó Ana Sandoval, profesional del Banco Base de Semillas de INIA.

Este fenómeno se produce porque la lluvia "despertó" a la vegetación, haciendo germinar a millones de semillas, las cuales se conservan en estos ecosistemas adaptados a las condiciones de desierto. "Arbustos que por años parecieron secos, también se activaron con gran vigor, al igual que los bulbos que subterráneamente mantienen a las plantas en receso, permitiendo que el ecosistema se renueve y de un impulso a las nuevas generaciones de plantas", expresó la profesional.

Un espectáculo que invita a apreciar la belleza de especies como las Patas de Guanaco, los Huilles, las Maripositas y las Coronillas del Fraile que tiñen los cerros de colores, combinadas con arbustos como el Carbonillo, los Heliotropium, el Retamo y las varias especies de Lycium, que despertaron con impresionantes floraciones.

Sandoval llamó a los visitantes a disfrutar de este espectáculo y a respetar el ciclo natural de las plantas, evitando su extracción, pisoteo y corte, "ya que gracias a las bellas flores podrán formar sus frutos y contar con suficientes semillas para esperar a las siguientes lluvias".

**El fenómeno del desierto florido no solo llegó a la zona costera de las regiones de Coquimbo y Atacama, sino que se expandió por los cerros del valle. Un colorido espectáculo natural que invita a apreciar la belleza.**



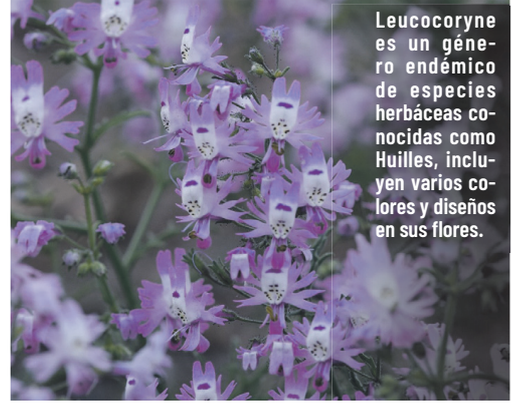
CEPIDA

*Cistanthe longiscapa*, una de las especies conocidas como "Pata de guanaco", fue colectada personalmente y bautizada por el insigne naturalista, Claudio Gay, en su expedición al interior del Valle del Elqui.



*Zephyranthes phycelloides*, conocida como **Añañuca**, es una de las especies de color rojo, endémica de Chile y crece en las regiones de Atacama y Coquimbo.

CEPIDA



*Leucocoryne* es un género endémico de especies herbáceas conocidas como **Huilles**, incluyen varios colores y diseños en sus flores.

CEPIDA



*Heliotropium chenopodiaceum*, una de las 16 especies endémicas conocidas como **Palo negro** o **Mata negra**, debido principalmente a su aspecto en los años secos.

CEPIDA



*Cordia decandra* (**Carbonillo**) arbusto o árbol pequeño endémico de Chile, crece en las regiones de Antofagasta, Atacama y Coquimbo. Sus blancas flores generan un gran contraste con los sépalos negros.

CEPIDA