

Descubre el secreto de tu jardín



Contexto de crisis climática:



¿Qué está pasando con la biodiversidad a nivel mundial?

Se está produciendo una alarmante pérdida de biodiversidad o extinción masiva. Hasta un millón de especies están amenazadas de extinción, muchas podrían desaparecer solo en décadas. Ecosistemas irremplazables como áreas de la selva amazónica están pasando de ser sumideros de carbono a fuentes de carbono debido a la deforestación (Fuente: Naciones Unidas).



¿Por qué preocuparnos de la biodiversidad de la zona central de Chile?

Chile central es uno de los 34 hotspots en el mundo con prioridad de conservación. Los hotspots de biodiversidad se definen como regiones donde se concentra un alto endemismo (un gran porcentaje de su flora y fauna solo existen ahí), y en donde el hábitat original ha sido fuertemente impactado por las acciones humanas. Por otro lado Chile central es una de las cinco zonas del mundo con ecosistemas mediterráneos, los cuales en total representan menos del 5% de la superficie terrestre, pero albergan el 20% de las plantas del planeta con altos índices de endemismo. (Fuente: Comisión Nacional de Medioambiente y Ladera Sur).



¿Cómo está afectando la sequía a la vegetación de nuestra región?

“La megasequía que afecta Chile central desde 2010 (la peor de los último mil años) y el aumento de las temperaturas ha sido la causa de la pérdida generalizada del verdor en el bosque esclerofilo (bosques de hojas duras de la zona central). Lo vemos en su transformación de un bosque verde a uno seco (browning)” (Fuente: Mesa Multisectorial por el Bosque Esclerofilo).



¡Te invitamos a proteger la biodiversidad!

www.vitacurasustentable.cl/jardinesbiodiversos/

