



Jardines x la Biodiversidad



¿Quieres ser un embajador por la biodiversidad?

Explora tu jardín y completa esta tabla junto a tu familia. Marca cada pregunta que se cumple con un tick ✓. Cuando termines suma todos los ticks, mientras más tengas mejor.

1 Tu jardín sin tóxicos

Ya no usamos químicos en el jardín

Pregúntale a tus padres si aplican fertilizantes, pesticidas, insectidas o raid en el jardín.



2 Mantener el suelo sano

Mi suelo está vestido y protegido

Asegúrate de mantener el suelo debajo de las plantas cubierto por hojas caídas o plantitas rastreras, así se protege y abriga.



Ahora hacemos compost

Junten los restos de frutas y verduras en un recipiente apto para compost. Una vez descompuesto aporta nutrientes al jardín.

3 Promover las plantas nativas

Tenemos más de 3 plantas nativas en mi jardín

Las plantas nativas son las que crecen desde hace mucho tiempo de manera natural en nuestra región.

Ahora podemos solo en otoño o invierno

Las plantas en primavera y verano necesitan desarrollarse tranquilas, y así también sirven de refugio a pájaros e insectos.



Tenemos lugares de árboles, arbustos y hierbas

Los animalitos de tu jardín necesitan lugares con plantas a todas las alturas para poder moverse, alimentarse y refugiarse bien.

4 Crear hábitats para la fauna

Mi mascota está sana y protegida

Tu mascota es parte de tu familia. Pregúntale a tus padres si posee las vacunas al día y el chip de acuerdo con la Ley Cholito.

Mi mascota vive dentro de la casa

Nuestras mascotas pueden asustar o cazar a los animalitos del jardín. Si tu gato sale al jardín que ocupe cascabel y un collar muy vistoso. En la calle pasea a tu perro siempre con correa.

Tengo una caja nido para pájaros

Es importante instalarlas alto y firme en los árboles donde no puedan llegar los gatos y limpiarlas antes de la primavera.



Tengo un bebedero para pájaros y abejas

Deja una fuente de agua limpia y observa de lejos como llegan aves e insectos a tomar agua o bañarse.

De noche apagamos muchas luces del jardín

La luz puede desorientar a los insectos polinizadores nocturnos. Revisa junto a tus padres qué luces exteriores pueden apagar o cambiar por focos con sensor de movimiento.

5 Cuidar el agua

Regamos de noche o en las horas de menos calor

Es mejor regar en horas de menos calor para que no se evapore el agua y no se quemem las plantas.

No regamos después de una lluvia

Pídele a tu familia que deje de regar por dos días después de una lluvia.

Hemos bajado la cuenta del agua

Revisa junto a tus padres las boletas del agua y vean si han reducido el consumo de agua en el último año.

6 Crear un huerto

Plantamos un huerto

Diviértete plantando y cosechando verduras o frutas. También atraerás polinizadores a tu jardín.

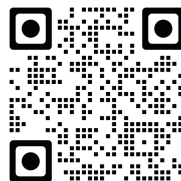
Tengo más de 5 plantas que dan flores distintas

Distintas aves e insectos prefieren flores de diferente color, forma y tamaño. Mientras más flores distintas tengas más animalitos puedes atraer.



¿Cuántos ticks ✓ tienes? _____

Sigue sumando prácticas sustentables para promover la biodiversidad de tu jardín y participa en la Certificación de JxB. Vitacura te puede acompañar en el proceso.



Inscríbete en la Certificación JxB.

Escribe a: jardines.biodiversos@vitacura.cl

Para mayor información puedes visitar:
vitacurasustentable.cl/jardinesbiodiversos/



Jardines x la Biodiversidad

Glosario y otros conceptos relevantes



Agroquímicos: Productos químicos agrícolas de origen sintético, tales como, pesticidas que incluyen insecticidas, herbicidas, fungicidas y nematocidas.

Compostaje o vermicompostaje: Proceso de descomposición dirigida de materia orgánica: puede incluir desechos orgánicos producidos en tu casa, tales como: cáscaras de frutas, verduras y huevos (excluyendo cítricos, restos animales y restos de comida con aceite). Este proceso se puede realizar por fermentación (compostaje) o bien con lombrices (vermicompostaje). Se obtiene como resultado un abono orgánico llamado compost.

Especie nativa: Especie (planta, animal o fungi) propia de la zona; es decir, solo se encuentra de forma silvestre dentro un área geográfica del mundo.

Poda drástica: Se refiere al manejo inadecuado por medio de eliminación sistemática de hojas y ramas, mutilación de troncos sobre 5cm de grosor y cualquier medida que afecta la integridad y adecuado crecimiento de árboles y arbustos.

Comunidad vegetal estratificada verticalmente: Agrupación de plantas que generan cobertura a distintos niveles de manera vertical (por ejemplo: cuando hierbas, arbustos y árboles cubren un sector de la pared del jardín).

Tenencia Responsable de Mascotas: Serie de obligaciones que una persona contrae cuando decide aceptar y mantener una mascota o animal de compañía (se refiere a la Ley 21.020).

Área agreste: Sector del jardín que posee una mínima intervención humana (sin poda ni desmalezado).

Iluminación mínima: Referente a la reducción máxima de las fuentes de luz exteriores que no poseen un carácter funcional y que se pueden apagar de noche sin afectar a la seguridad.

Jardín de lluvia: Espacio de almacenamiento temporal de aguas lluvia que permite la infiltración hacia las capas subterráneas. Consiste en un hoyo, muchas veces relleno con bolones en su parte más profunda y luego con piedras más pequeñas y/o arena en la superficie, cubierto o rodeado de plantas hacia donde fluye y se absorbe el agua de escorrentía.

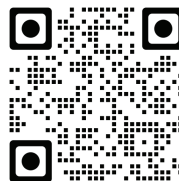
Manejo integrado de plagas: Concepto proveniente de la agroecología, que se refiere a la adopción de medidas amigables con el medio ambiente por medio de control biológico o productos de origen natural (por ejemplo: uso de jabón potásico y de chinitas para controlar plagas de pulgones).

Plantas con distintas morfologías florales: Plantas con distintas morfologías florales: se refiere a la diversidad de formas que pueden poseer las flores de tu jardín; es decir, si es una flor simple o compuesta, su color, simetría, forma o tamaño. En términos de familias, deberán ser diversas y estar bien representadas.

Especies comestibles o medicinales: De la agroecología, plantas que producen partes comestibles (por ejemplo: frutos, hojas o flores) o que poseen uso tradicional como medicina alternativa, cultivadas en huertos o jardines.



La metodología de certificación JxB ha sido desarrollada por CAPES y Jardín Botánico Chagual, y considera prácticas de manejo, basadas en evidencia científica, que promueven la biodiversidad y sustentabilidad en los jardines de nuestras ciudades.



Inscríbete en la Certificación JxB.

Escribe a: jardines.biodiversos@vitacura.cl

Para mayor información puedes visitar:
vitacurasustentable.cl/ jardinesbiodiversos/