

## LABORES DE JARDINERÍA PARA INVIERNO

El invierno en general supone reposo para nuestras plantaciones, es la estación adecuada para realizar algunas labores que conviene hacer en parada vegetativa, (momento en el que la actividad de las plantas se reduce a la mínima expresión), como podas, aportes de materia orgánica y acolchados.

También es momento de realizar el balance del año y valorar en qué cosas hemos acertado y en cuales no, establecer el nuevo calendario de labores, hacer inventarios y planificar las compras para que luego, cuando llega la primavera con sus energías renovadas, lo tengamos todo preparado para un nuevo año de riqueza y esplendor en nuestros jardines.

### PLANTAS DE INTERIOR

1. En el invierno el sol incide de una forma más atenuada, por ello es conveniente acercar nuestras plantas a la ventana para que reciban más luz.
2. Debemos disminuir la cantidad y frecuencia de los riegos, (salvo que las plantas estén muy cerca de una estufa o radiador). En invierno no es necesario fertilizar las plantas de interior. Las plantas tropicales soportan bien la temperatura de las estufas y la calefacción, pero no hay que olvidar pulverizarlas con regularidad y no acercarlas demasiado a los focos de calor ya que el ambiente se reseca mucho.
3. Hay algunas especies que prefieren pasar el invierno en reposo, si tienes una habitación fresca sin calefacción o una terraza acristalada será un buen emplazamiento.
4. Ten cuidado en no regar con agua fría estas plantas, procura que el agua de riego esté un poco tibia.

### PODAS

1. En el invierno se realizan las podas de los árboles, frutales, arbustos y rosales, en general todas las plantas de hoja caduca. En las zonas con inviernos templados o cálidos se pueden hacer durante toda la estación, pero allí donde los inviernos son más intensos hay que esperar al final de la estación, ya que permitirá una mejor cicatrización de los cortes. En zonas con muy bajas temperaturas, es conveniente realizar podas tardías, puesto que nos permite valorar los daños producidos por las heladas y compensarlos con la poda.
2. Aunque requiere más tiempo, debemos asegurarnos de hacer cortes limpios, sin desgajes ni desgajos, si fuera necesario debemos repararlos con tijera o navaja. Debemos cortar por encima de una yema o muy cerca de la inserción al tronco o rama principal, sin dejar un trozo de rama que pueda pudrirse, tampoco debemos aproximarnos demasiado a la inserción, ya que esto impide una correcta cicatrización.
3. Debemos evitar podar las plantas que florecen en primavera, ya que estaremos quitando una gran parte de las yemas de floración, provocando que la producción de flores sea mucho más escasa.

### PLANTAS DE EXTERIOR

1. En invierno podemos plantar árboles, frutales, rosales y arbustos de hoja caduca a raíz desnuda. Ahorraremos bastante dinero y con los debidos cuidados son perfectamente viables. Es tiempo también para trasplantar las coníferas, caducifolias, arbustos... exceptuando las palmeras.

## CUADERNILLO N° 3

2. Debemos evitar los días con heladas intensas para realizar labores de plantación, ya que el agua de los primeros riegos puede helarse, provocando daños en las nuevas plantaciones.
3. Es muy importante proteger las especies más sensibles al frío cubriéndolas con plásticos, telas o mallas. Si en nuestra zona las nevadas pueden ser intensas, conviene recoger las copas atándolas con cuidado para evitar que la nieve se acumule en el centro de la planta y rompa las ramas al cargar peso.
4. Los tiestos de cerámica, al ser porosos, acumulan agua que se puede congelar y hacer que se rompan, debemos protegerlos también de las heladas intensas.
5. Debido a las severas condiciones climatológicas, conviene al igual que en otoño, vigilar todos los soportes, pérgolas, celosías y tutores de las plantas con cierta frecuencia ya que el fuerte viento y las lluvias intensas pueden estropear estas instalaciones.
6. Es muy conveniente realizar un aporte de materia orgánica, como mantillo, estiércol o compost al pie de las plantas. Al acolchar de este modo las raíces y el cuello de las plantas lograremos resguardarlas de los bruscos cambios de temperatura y a la par estaremos mejorando la estructura del suelo. Debemos evitar en esta estación realizar aportes de abonos minerales o químicos nitrogenados, ya que no suponen un beneficio para las plantaciones en parada vegetativa.
7. Es tiempo para restaurar y cavar las plantaciones arbustivas y herbáceas quitando las malas hierbas y completando la labor con un aporte de materia orgánica.
8. Es el momento de realizar entresacas para reducir el espesor de algunos macizos que han crecido mucho o muy juntos, trasplantando los ejemplares a zonas menos pobladas. Debemos tener especial cuidado con los trasplantes de plantas con raíces muy pivotantes, ya que es posible que dañemos la raíz principal al extraer el ejemplar del suelo, investiga o consulta el tipo de raíces que tiene la especie.

## PLAGAS Y ENFERMEDADES

Aplicando un aceite de invierno en las especies de hoja caduca, sobre los troncos y ramas despoblados de hoja, realizaremos un tratamiento preventivo con el que podemos evitar en parte plagas como cochinillas, pulgones, ácaros y algunos hongos. Debemos hacer una aplicación en cada mes de esta estación. El aceite de invierno produce una capa sobre la madera que asfixia insectos y huevos que puedan haber quedado debajo. El aceite de parafina está aceptado en la agricultura ecológica y se suele aplicar conjuntamente con un tratamiento de cobre (fungicida y bactericida).

## INSTALACIONES Y PLANIFICACIÓN DEL JARDÍN

1. En esta época podemos dedicar un tiempo extra al mantenimiento y limpieza de la herramienta y maquinaria, engrasado, sustitución de componentes en mal estado o dañados, afilado y revisiones en general, aprovechando esos días en que las inclemencias no nos permitan trabajar en el exterior.
2. Es el momento también de realizar las compras de semillas, macetas, tutores y otros productos de uso habitual o, al menos, realizar la previsión de todo lo que vamos a necesitar a lo largo del año.
3. En los estanques, sobre todo los que son de construcción rígidos, conviene dejar flotando en el agua alguna garrafa de plástico, un bloque de poliestireno, una pelota o similar para absorber el empuje del hielo superficial.