

ESTE TEMA HA SIDO ELABORADO POR PLENA INCLUSIÓN CANARIAS A PETICIÓN DEL CABILDO DE GRAN CANARIA, Y CEDIDO SU USO AL AYUNTAMIENTO DE CIUDAD RODRIGO PARA ESTE PROCESO SELECTIVO

Tema 8

El césped

Oposiciones de Peón de
Jardinería

Ayuntamiento de Ciudad
Rodrigo



Versión en Lectura Fácil

Este documento en Lectura Fácil ha sido redactado, adaptado y validado por el servicio **Más Fácil** de **Plena inclusión Canarias** en el mes de agosto de 2019.

Las imágenes se utilizan con fines didácticos y están disponibles gratuitamente en la red.



Coordinación del documento en Lectura Fácil:
Redacción y adaptación en Lectura Fácil:
Validación:

Óscar Muñoz Rodríguez
José Jorge Amigo Extremera
Pablo Buhigas Lorenzo
Nereida Hernández Santana
masfacil@plenainclusioncanarias.org

Correo electrónico:

Índice

8.1. Césped usado en jardinería, plantación y siembra _____	1
8.1.1. Usos del césped _____	2
8.1.2. Clima _____	3
8.1.3. Céspedes de climas cálidos _____	4
8.1.4. Céspedes de climas fríos _____	7
8.2. Labores de conservación y mantenimiento del césped _	9
8.2.1. Abonado _____	10
8.2.2. Rulado _____	10
8.2.3. Recorte _____	11
8.2.4. Escarificado _____	12
8.2.5. Manejo de plagas y enfermedades _____	13
8.2.6. Manejo de malas hierbas _____	13
8.2.7. Aireado _____	13
8.2.8. Arenado o recebo _____	14
8.2.9. Riego _____	14
8.2.10. Resiembra _____	15

Tema 8. El césped

En este tema,
aprenderás sobre el césped y sus cuidados.

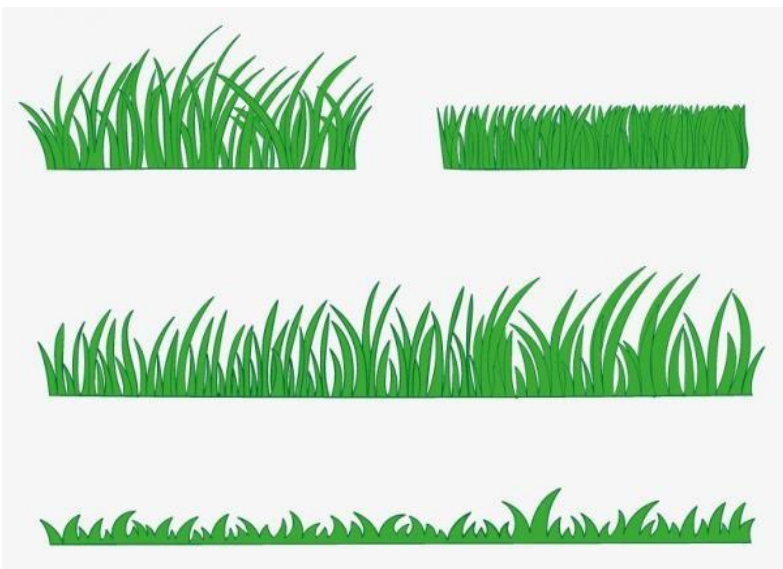
El **césped** es una hierba **menuda**
y **tupida** que cubre el suelo.

Menudo es de tamaño pequeño.

Tupido es apretado,
con todos los elementos juntos.

El césped es una planta
que necesita pocos cuidados.

Para que el césped
tenga un aspecto cuidado y ordenado,
solo hay que recortarlo con regularidad.



Césped cortado en diferentes alturas

8.1. Césped usado en jardinería, plantación y siembra

Hay 2 tipos de césped que se usa en jardinería, plantación y **siembra**: césped **artificial** y césped **natural**.

El **césped artificial**

está pensado para aquellas zonas que siempre tienen que ser verdes.

Es el césped que puedes encontrar en centros comerciales y en instalaciones deportivas.

Por ejemplo, puedes encontrarlo en un campo de fútbol.

Este césped requiere poco mantenimiento.

El **césped natural**

es más difícil de plantar, cuidar y mantener.

Hay muchos tipos de césped natural y su plantación depende de 2 factores: los **usos del césped** y el **clima**.

8.1.1. Usos del césped

El césped puede tener un uso decorativo, deportivo o familiar.

La **siembra** es esparcir semillas en una tierra preparada para que germinen y den plantas o frutos.

Según el uso,
un tipo de césped u otro puede ser recomendable.

Por ejemplo,
para decorar un jardín,
lo mejor es plantar un césped de hoja fina.

Si se trata de una instalación deportiva,
hay que plantar un césped resistente
a las pisadas.

8.1.2. Clima

Hay césped de clima cálido
y césped de clima frío.

Según la zona,
hay que plantar uno u otro.

Si te equivocas,
el césped no crecerá.

Hay otros aspectos importantes
para el césped,
como el agua que hay,
el **drenaje** y la sombra.

Drenaje es la salida de líquidos
o de la humedad
con cañerías, tubos o zanjas.

A continuación,
te damos información importante
sobre los céspedes de climas cálidos
y los céspedes de climas fríos.

8.1.3. Céspedes de climas cálidos

Los céspedes de climas cálidos toleran temperaturas altas, tienen un tipo de hoja grande y no necesitan ser regados con frecuencia.

Los 3 céspedes de climas cálidos más habituales son:

- Cynodon Dactylon
- Kikuyu
- Zoysia Japonica

1) Cynodon Dactylon

Conocemos a este césped con otros nombres como **grama**, **grama fina** o **gramilla**.

Es una de las variedades de césped más usadas.

Es un césped que resiste las pisadas, el calor y las **sequías**.

No tolera las **heladas**.

Es denso y de color verde muy oscuro.



Sequía es un tiempo seco de larga duración, en el que no llueve.

Helada es un tiempo con bajas temperaturas y mucho frío.

En las heladas, el agua se congela.

El Kikuyo es un césped de hoja ancha.

Se trata de una especie **perenne** de origen tropical.

Se planta mucho en los jardines de la costa mediterránea.

También es muy habitual en las zonas con clima cálido.

Es uno de los céspedes que más resiste a las pisadas.

Aguanta los climas salados, el calor y la sequía.

Crece con rapidez. Por esta razón, hay que cortarlo con frecuencia.

Perenne

es que tiene hojas vivas, es decir, que no se caen, a lo largo del año.



3) Zoysia Japonica

El Zoysia Japonica
es uno de los céspedes más usados.

Es resistente a los peores climas.

No necesita mucha agua
y tolera los **riegos salinos**.
Es un césped fino y bonito.
Se puede pisar con facilidad.

En los **riegos salinos**,
se aumenta
la cantidad de sal
en aguas o tierras.

El Zoysia Japonica crece despacio.

Resiste enfermedades.
Tiene unas raíces fuertes.
Gracias a estas raíces,
aguanta la falta de agua
y sobrevive a las sequías.

Además, este césped tolera muy bien la sombra.
Por esta razón,
puede plantarse en lugares sin mucha luz.

En invierno, sus hojas
se vuelven amarillas.
Cuando llega la primavera,
vuelven a ponerse de color verde.



8.1.4. Céspedes de climas fríos

Los céspedes de climas cálidos soportan las heladas y tienen hojas finas y largas que crecen en grupo. Crecen durante la primavera y el otoño.

Los 2 céspedes de climas cálidos más habituales son:

- Ray Grass
- Festuca Arundinacea

1) Ray Grass

El césped **Ray Grass** es el más habitual.

Su nombre científico es **Lolium perenne**.

También puedes encontrar el nombre de este césped escrito de otra manera: **raigrás**.

Este césped es de la familia de las **gramíneas**.

Este césped se adapta a todos los climas, pero prefiere los climas fríos.

La **gramínea** es un vegetal. De él, se obtienen cereales como el trigo, el arroz, el maíz o la cebada.

Crece muy rápido,
pone raíces con facilidad
y permite cortes más bajos
que otros tipos de césped.

Resiste muy bien las pisadas
y el clima del verano y del invierno.

Este césped crece en todos los suelos.

Los mejores suelos para este césped
son los húmedos y ricos en materia orgánica.



2) Festuca Arundinacea

El césped **Festuca Arundinacea**
es perenne y de color verde oscuro.

Es un césped poco denso
y que resiste el pisoteo,
el mal clima, las **plagas**
y las enfermedades.

Necesita poco mantenimiento.

Es un césped perfecto para **taludes**.

Este césped se adapta
a todas las temperaturas,
también a los climas fríos.

En las **plagas**,
varios organismos
vegetales o animales
destruyen los cultivos
y las plantas.

Un **talud** es terreno
inclinado.
También puede ser
la inclinación de un muro.

8.2. Labores de conservación y mantenimiento del césped

Un césped es bueno si:

- 1) Puede cortarse todos los días o cada poco tiempo.
- 2) Resiste las pisadas, las sequías, las plagas y las enfermedades.
- 3) Forma una extensión de color verde.
- 4) Se adapta al clima.

Los meses mejores para sembrar el césped son abril, mayo y junio.

También se puede sembrar césped en otras fechas, pero su crecimiento es más difícil.

Hay varias labores para conservar y mantener el césped.

Estas labores tienen como objetivo conservar un buen estado de la salud del césped para que tenga buena apariencia y resista a los problemas que pueda haber.



Las labores más rutinarias son las siguientes:

- Abonado
- Rulado
- Recorte
- Escarificado
- Manejo de plagas y enfermedades
- Manejo de malas hierbas
- Aireado
- Arenado o recebo
- Riego
- Resiembra

8.2.1. Abonado

Cuando ponemos abono en el césped, sus hojas obtienen los nutrientes necesarios para ser más fuertes ante el clima o ante plagas y enfermedades.

8.2.2. Rulado

El rulado es pasar un rodillo por el césped poco después de la siembra.

Gracias al rulado, la semilla y la tierra entran en contacto. Además, se consigue que el terreno sea más regular.



Rulado del suelo

8.2.3. Recorte

Hay que recortar los bordes del césped.

Para recortarlos,

hay que usar una desbrozadora.

Las fotos son un ejemplo.



Desbrozadora



Persona usando una desbrozadora

También se puede recortar el césped con una laya.

Tienes información sobre lo que es una laya en el Tema 5.

Recortar el césped es muy importante para mantener su apariencia exterior y evitar enfermedades.

También, en otoño, recortar el césped es bueno para evitar el **musgo**.

El **musgo**

es una planta que crece en lugares fríos y húmedos.

El primer recorte del césped debe hacerse a una altura de 6 a 8 centímetros.

Después, hay que recortar el césped a menos altura.
Hay que recortar el césped
cuando se pone el sol
y no después de regar.

Según el uso que le demos al césped,
lo recortaremos a diferentes alturas
y en diferentes momentos.

8.2.4. Escarificado

El escarificado es usar el rastrillo
para eliminar las partes secas,
las impurezas y la paja del césped.

Gracias al escarificado,
el césped vuelve a salir con más fuerza.



Escarificador manual

8.2.5. Manejo de plagas y enfermedades

Hay que estar alerta a todas las plagas y enfermedades que pueden aparecer en el césped.

Para ello, hay que usar **fungicidas** e insecticidas.

Los **fungicidas** son sustancias tóxicas que eliminan los hongos y los **mohos** de las plantas. El moho es un hongo que daña las plantas.

8.2.6. Manejo de malas hierbas

Para tener un buen césped, hay que eliminar las malas hierbas.

Las especies compiten por nutrientes y hacen que el césped tenga enfermedades.

Además, las malas hierbas favorecen las plagas.

8.2.7. Aireado

El aireado es hacer agujeros en el terreno para que entre el aire.

El aireado se puede hacer con un rodillo de púas.



8.2.8. Arenado o recebo

El **arenado**, que también se llama **recebo**, es poner arena en el césped.

Sobre todo, el arenado se hace en suelos **arcillosos** o en suelos **arcillo-limosos**.

El arenado ayuda a que el agua entre mejor en el suelo.

También ayuda a que el césped sea más resistente a las pisadas y al arrancamiento de sus hojas.

En los suelos **arcillosos**, el material principal es la arcilla.

En los suelos **arcillo-limosos**, los materiales principales son la arcilla y el lodo.

8.2.9. Riego

Regar es muy importante para mantener la calidad del césped.

Hay que regar según el tipo de hierba, según la evaporación y la **transpiración** del agua.

Hay otros factores que tener en cuenta. el clima, la época de año y el suelo.

La **transpiración** es cuando sale el vapor de agua de las plantas.

Para usar bien el agua,
no hay que regar en las horas centrales del día
en las épocas de calor.

El riego protege las hojas de las quemaduras
y de las enfermedades.

8.2.10. Resiembra

Resembrar es volver a sembrar un terreno
o parte de él porque la primera siembra
ha salido mal.

Cuando quedan huecos sin césped en el suelo,
es necesario resementar.

Antes de hacer la resiembra,
hay que mejorar la zona en la que está el hueco.
Para ello, hay que poner **mantillo**
y remover el terreno con suavidad
con una azadilla.

Las mejores épocas para la resiembra
son el comienzo de la primavera
o del otoño.

La resiembra no debe hacerse
en épocas de mucho calor o mucho frío.

El **mantillo** es el abono
de materias orgánicas
como el estiércol
mezclado con cal
u otras sustancias.