

# GRANADA

El tamaño del árbol es muy variable; sus raíces necesitan mucha agua para que el árbol dé frutos de buena calidad.

Se cultiva en Asia central.



## Producto

Su fruto tiene forma de globo; mide entre 10 y 15 cm de diámetro, tiene la piel correosa, y es de color amarillento a rojizo. En su interior tiene numerosas semillas envueltas en una pulpa rosada. Los granos colorados son muy jugosos y se desprenden con facilidad.

La recolección es manual, comienza al aparecer los cambios de color en el fruto. Se dan dos o tres pases debido a la maduración no uniforme de la granada, la recolección puede adelantarse o retrasarse según las oportunidades del mercado.



## Establecimiento de la plantación

Primero se hace una labor profunda de unos 50 cm para airear el terreno donde se va a efectuar la plantación manteniendo al mismo tiempo la humedad del suelo. El marco tradicional es de 6 x 4 m, pero en las nuevas plantaciones se tiende a marcos de 4 x 2 m. Una vez marcado el terreno, se hacen hoyos con una profundidad aproximada de 40 cm y en cada uno se coloca un patrón, arrancado el día anterior del plantel o vivero, y además con la raíz desnuda. Antes de colocarlo en el hoyo se poda la parte superior para equilibrar las dos partes.



## Condiciones edáficas y clima

El clima que más conviene es el subtropical e incluso el tropical. Los mejores frutos se obtienen en las regiones subtropicales donde el periodo de temperaturas elevadas coincide con las épocas de maduración de las granadas. Exige mucha agua y fresca para sus raíces y solamente en estas condiciones es cuando da muchos frutos de buena calidad. Al mismo tiempo soporta muy bien la sequía. Fuera de las regiones subtropicales, el granado se adapta bien en regiones donde la temperatura no alcance los -15 °C. Prefiere más bien un clima templado e incluso caluroso que los relativamente fríos. Debido a su retraso vegetativo y de floración, corre peligro de que las flores se vean afectadas por las heladas tardías de primavera. En pleno invierno resiste temperaturas inferiores a los -7 °C.



## Usos

Se consume como fruta fresca. También se emplea como condimento para dar presentación a platillos típicos mexicanos, notablemente, los chiles en nogada. La industria de los alimentos los utiliza para elaborar jarabes que se añaden a ensaladas, frutas, bebidas y dulces de hielo.



**Nombre Científico**  
*Punica granatum L.*

**Fuente:** SIAP.



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SIAP**  
SERVICIO DE INFORMACIÓN  
AGROALIMENTARIA  
Y PESQUERA