

EN AULA
Como sembréis...
cogeréis

BLOQUE 5



EN AULA

Como sembréis... cogeréis

ARADOS Y SURCOS

Probablemente, si a menudo salís de la ciudad o vivís en un entorno rural podréis haber apreciado los terrenos cultivados en las diferentes épocas del año. Aunque Salamanca es una provincia fundamentalmente ganadera, también presenta amplias extensiones de cultivos tanto de secano como también de regadío. ¡Casi 300 000 hectáreas están dedicadas a terreno cultivado! Son 36 los tipos de cultivos que se cosechan anualmente en Salamanca pero... ¿Sabríais nombrarlos?

Algunos son fáciles de descubrir, ya que estamos habituados a reconocerlos como el trigo o el maíz... Sin embargo, cada vez más, son muchos los agricultores que están probando e investigando en nuevos cultivos que tengan alta productividad y estén emergiendo por necesidades sociales como los pistachos o el sorgo. Estos cultivos tendrán que adaptarse a nuestras condiciones de clima mediterráneo: con los inviernos duros y fríos y los veranos cortos y con altas temperaturas. Además, el suelo donde elijan realizar las siembras deberá de cumplir con las características adecuadas para que las plantas crezcan idóneamente.

Sin embargo, muchos y muchas estaréis más acostumbrados a reconocer huertas y huertos. Quizás vuestras familias tengan algún terreno acondicionado para los cultivos hortícolas y hasta incluso habréis colaborado en ellos. Para los y las que no tenéis cerca un huerto, podréis comprobar cómo los cultivos que encontramos todo el año en la sección de frutería y verdulería del supermercado, en realidad es gracias a invernaderos de algunas regiones de España, porque verdaderamente, estos cultivos tienen ciclos biológicos específicos durante el año y no siempre están disponibles.





¡VAYAMOS POR PASOS!

Como no es posible recorrer toda la provincia, comprobar cada parcela de cultivos y hablar con nuestros vecinos y vecinas sobre las siembras y las cosechas, podéis seleccionar una docena de cultivos presentes en Salamanca e investigar sobre su **ciclo biológico**. Con este concepto nos referimos a nacimiento y crecimiento de la planta durante el año.

Todos y todas tenemos en la mente el paisaje castellano en primavera, cuando los cultivos de secano están creciendo y predomina el verde y, sin embargo, seguramente hayáis visto salpicados los cultivos recién cosechados por pacas o alpacas que esperan ser recogidas. Pues bien, ordenaremos todas nuestras imágenes mentales de nuestros cultivos salmantinos en un **calendario de cultivos charro**.

Investigad previamente sobre qué cultivos aparecen en el mapeado de la provincia, seleccionad los que consideréis y buscad información hasta completar el siguiente esquema de calendario. Sería interesante que pidáis ayuda familiar o vecinal si vivís en un entorno rural o si algún familiar se ha dedicado profesionalmente a la agricultura. En caso contrario, será suficiente con consultar bibliográficamente o buscar en fuentes digitales.

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep.	Octubre	Nov.	Dic.
Ejemp.: Trigo	Germinación y crecimiento de plántula		Crecimiento de la caña espigado			Cosecha			Preparación del terreno Siembra		Germinación y crecimiento de plántula	



¿En diciembre hay calabacines en los huertos? Y, ¿en vacaciones de Semana Santa podemos recolectar tomates? La respuesta es no. Solo invernaderos especializados en algunas regiones de España pueden cultivar productos hortícolas creando las condiciones climáticas idóneas para ello. Sin embargo, en Salamanca, dadas nuestras condiciones climáticas no es posible que cultivos estivales crezcan durante el invierno y al contrario.

Cuando acudimos a superficies comerciales y nos ofrecen todo tipo de productos prácticamente durante todo el año debemos reflexionar y conocer la verdadera época de cosecha de cada producto.

Por ello, ¿sabríais relacionar estos productos con la época del año en qué se recogen? Podéis jugar en clase: formad grupos y turnaros: el primer equipo comenzará a adivinar y con el primer fallo, el turno pasará al segundo equipo. El equipo con más aciertos será el ganador.

¡Suerte, hortícola!



Tomate
Patata
Zanahoria
Uvas
Calabacín
Brócoli
Calabaza
Remolacha
Membrillos
Pimiento
Judías verdes
Ajos
Espinacas
Coliflor
Azafrán
Aceitunas
Almendras
Limonas
Garbanzos
Berenjena
Cebollas
Maíz
Lentejas
Escarola
Habas

Época invernal/
principios de primavera:
Enero
Febrero

Primavera:
Abril
Mayo
Junio

Verano:
Julio
Agosto

Otoño:
Septiembre
Octubre

Época invernal:
Noviembre
Diciembre

