



Un momento de la visita de los escolares. / CEDIDA

## Unos 300 alumnos de la Manchuela visitaron las explotaciones agrarias

El acto principal estuvo dedicada a conocer el cultivo del champiñón en sus distintas fases, desde la producción hasta la salida de fábrica

• Implicar a los jóvenes albaceteños en el mundo de la agricultura y en las posibilidades de los diferentes sectores productivos es una de las iniciativas de este tipo de visitas.

### REDACCIÓN/ ALBACETE

Unos 300 jóvenes de los IES de La Manchuela han participado durante esta semana en la segunda parte del proyecto que UPA, en colaboración con La Fundación Biodiversidad, está llevando a cabo para la revalorización del medio ambiente y los recursos de su entorno, y de esta forma dar a conocer una agricultura y una ganadería sostenibles y de futuro a las fu-

turas generaciones. La visita principal estuvo dedicada a conocer el cultivo del champiñón en sus distintas fases, desde la producción hasta la salida de fábrica hacia las superficies comerciales, para lo que se visitaron las instalaciones de la cooperativa "Champinter", de Villamalea (Albacete).

El cultivo del champiñón y setas es fundamental en esta comarca por la importancia económica que tiene y por generar una importante demanda de mano de obra, sobre todo femenina. Este cultivo actualmente necesita de fuertes inversiones en la instalación de las naves de producción y una cualificación importante para manejar toda la tecnología que lleva aparejada, además de una organización en la producción.

Con esta visita se ha querido concienciar a los alumnos de la preparación que hoy en día se exige a aquellas personas que quieren introducirse en la agricultura, eliminando los tópicos que se tienen sobre otra actividad y haciéndoles ver que se necesita una gran preparación y un criterio empresarial.

También se eligió este cultivo por la gran gestión que se realiza de los subproductos derivados de esta actividad y por ser respetuoso con el medio ambiente: los restos de los cultivos, junto con el compost que generan, se envían a una planta de compostaje y los plásticos desechados se envían a una planta de reciclaje para poder ser reutilizados, abarantando los costes.