

VIAJE A GRANADA (17-19 SEPTIEMBRE). TRABAJO DE CAMPO EN LA CHOPERA

Los estudiantes divididos en grupos deberán llevar a cabo las siguientes tareas tras la visita a las choperas en Granada:

1. Dibujar las choperas y situarlas en un mapa. La documentación de la chopera incluye la medición de los marcos de plantación, calibre, altura y edad del chopo. Dibujar también otros cultivos como maíz y situarlos en el mapa.
2. Dibujar un plano con las topografías de las parcelas de plantación de chopo y otros cultivos.
3. Dibujar caminos de acceso y paseos. Indicar los niveles en relación a las parcelas de plantación de chopo.
4. Dibujar las infraestructuras de agua: acequias y ramales principales, así como los ramales secundarios y surcos en el suelo (algunas de ellas asociadas a caminos). Medirlas y documentarlas constructivamente.
5. Estudiar el trazado del sistema hidráulico de riego. Analizar las formas de riego de los terrenos y las inundaciones, así como el momento del día en el que se producen (pagos).
6. Dibujar un mapa con los cambios experimentados por las plantaciones de chopo y otros cultivos en los últimos años a partir de fotografías aéreas y de nuestro levantamiento del estado actual (turno de cultivo cada 10 años). Documentar los cambios cultivos de chopo/vacíos.
7. Dibujar la relación entre la estructura parcelaria y las plantaciones de chopos y maíz.
8. Dibujar una sección topográfica con la cota de la plantación de chopos en relación a la plaza principal del núcleo urbano de Santa Fe.

Haremos en nuestra visita un reportaje fotográfico de estos elementos y otros que os resulten de interés.

Los estudiantes deberán ir preparados para la visita con calzado apropiado y los materiales necesarios para realizar este trabajo de campo. Prever agua y comida.

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS PROGRAMAS

- Planta de embalaje y empaque para fabricar cajas, plataformas, contenedores y palets a medida
- Industria del contrachapado
- Planta de producción de biomasa* como energía alternativa
(* materia prima empleada en la fabricación de biocombustibles)

MATERIAL A LLEVAR

- Material de dibujo: cuaderno blanco, lápices,...
- Cinta métrica
- El plano de la zona impreso en grande (A1?)
- Cámara de fotos
- Grabadora de sonido