



UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO
Curso 2015-2016 MATERIA: GEOGRAFÍA
OPCIÓN A

3ª Parte Comentario de la fotografía adjunta: Comente el paisaje de la lámina adjunta, atendiendo, al menos, a: a) Unidades del paisaje. Haga especial hincapié en las transformaciones recientes del mismo. b) Los usos del suelo. c) Manifestaciones espaciales de las actividades económicas y del poblamiento. . Puntuación máxima: 2,5 puntos

Nos encontramos ante una lámina con un paisaje mixto, en parte natural, en parte agrario y con poblamiento, por lo que el grado de humanización es elevado. Podemos distinguir a simple vista las diferencias mencionadas y dividir así el paisaje para su análisis en tres secciones que comprenderían respectivamente la cordillera al fondo, la explotación agrícola en situación central y la población en primer plano.

Si comenzamos hablando de las características físicas naturales tendríamos que remitirnos al último plano de la fotografía y esto nos impide afirmar con seguridad a qué vegetación nos enfrentamos. Podemos, sin embargo, aventurar que la capa vegetal es escasa y esto podría relacionarse con un clima poco propicio para la abundancia vegetal, es decir, que nos situará ya de entrada en la llamada España mediterránea. También podría deberse esta escasez a un suelo poco fértil, lo que de nuevo nos deja con la mitad oriental de la península Ibérica, entre arcillas y calizas. Por su parte, la orografía muestra elevaciones de poca altura y formas redondeadas por el tiempo que parecen pertenecer a las estribaciones de alguna cordillera. No aparecen cursos de agua y la presencia de invernaderos o cultivo bajo plástico hace sospechar que esta será escasa y que habrá que proporcionársela a los cultivos de forma artificial. Estos datos unidos al necesario calor para sustentar los invernaderos nos conduce de nuevo hacia el mediterráneo. Podemos decir, por tanto, que el clima será templado con unos 15°C de media al año, inviernos suaves y veranos calurosos y con importante ausencia de precipitaciones, especialmente en el estío. Ello será la causa de la falta de ríos y puede provocar la aparición periódica de torrentes que se llenarán durante las lluvias muchas veces torrenciales y destructivas como durante el fenómeno de la gota fría. La media anual de precipitaciones rondará los 400-500mm y dentro del clima mediterráneo nos situaremos en la zona más meridional en busca del calor que necesitan los invernaderos, por lo que podemos clasificar el clima como mediterráneo seco.

La parte dedicada al cultivo confirma nuestras suposiciones anteriores pues parece tratarse por un lado de los mencionados cultivo bajo plástico que pueden tratarse de hortalizas, frutas o plantas tropicales, y por otro, pequeños árboles que semejan frutales, seguramente cítricos. Las parcelas en que se organizan son de pequeño tamaño distribuidas de forma irregular sin delimitación clara entre ellas, por lo que parecen pertenecer a explotaciones de tipo tradicional. La parte de los invernaderos es sin duda más reciente y por su propia fisonomía se presentan delimitados y ordenados abarcando más superficie y situándose en el final de la falda de la montaña. Mientras que los cultivos de la zona de frutales emplearán técnicas tradicionales que no supondrán una inversión muy alta, los de la parte de cultivo bajo plástico requerirán fuertes inversiones en última tecnología como productos fitosanitarios, instalaciones de agua, plaguicidas, ingeniería genética, etc. Este paisaje, en realidad, refleja la situación de la agricultura del levante español, que supone una mezcla de un sector tradicional y familiar y la innovación tecnológica de los últimos años que permite obtener varias cosechas al año y



exportar importantes cantidades, lo que beneficia el PIB. Todo ello ha de hacerse siempre dentro del marco de la UE y de la PAC, lo que ha obligado a aumentar la competitividad y con ello ha fomentado mayor rendimiento y calidad; asimismo, ha supuesto la recepción por parte de España de numerosas ayudas como del FEAGA.

Por último, en primer plano nos encontramos con un núcleo de población, en concreto con lo que parecen sus afueras. Tal núcleo representa una población concentrada, lo que será lógico dada la zona en que nos encontramos y la escasez de agua. Se mezclan casas de nueva construcción en urbanizaciones con edificios más antiguos y naves de almacenaje. Las casas aparecen encaladas y son de poca altura, como corresponde a un núcleo rural como este. El encalado está justificado por la elevada cantidad de sol que hemos dicho que recibiría la zona, y a él se suma el tejado aterrazado que confirma la escasez de las precipitaciones.

En conclusión, nos encontramos ante un paisaje mediterráneo probablemente situado en la zona más meridional de Levante, en Murcia, Alicante o Almería, con probabilidad muy cercana a la costa que estaría situada en la zona desde la que se capta la fotografía de forma que las estribaciones del sistema ibérico serían lo que vemos al fondo. Esto es así, probablemente, entre otras cosas, porque la orografía mediterránea se caracteriza por las playas rectas y arenosas, poca superficie plana adecuada para cultivar y orografía accidentada cerca de la costa y en paralelo. Como perspectivas de futuro podemos pensar que, dado que queda espacio disponible y estamos ante un sector en crecimiento, las inversiones continuarán y crecerá el número de invernaderos propiciando un posible aumento de la población, una mejora en el nivel de vida, mayor actividad económica e importancia de la zona, etc.

4ª Parte A la vista del mapa adjunto, “trayecto NE-SO”, indique el nombre de las provincias atravesadas por el mismo y señale las principales unidades del relieve. Puntuación máxima: 2 puntos.

Las provincias atravesadas por el eje NE-SO son: Lérida, Huesca, Zaragoza, Teruel, Cuenca, Ciudad Real, Jaén, Córdoba, Sevilla, Cádiz.

Las principales unidades de relieve atravesadas son. Pirineos, Depresión del Ebro, Sistema Ibérico, Submeseta Sur, Sierra Morena, depresión del Guadalquivir.