

una porción de territorio, exactamente el que comprende el municipio de Anchuras, que queda aislado del resto de la provincia, constituyendo un enclave entre las provincias de Toledo y Badajoz.

La Mancha, «Ma'anxa» (sin agua), o tierra llana como la denominan otras versiones sobre su etimología, ocupa dos tercios aproximadamente del territorio de la meseta

provincial, constituyendo al Sur de la meseta castellana una llanura de algo más de 600 metros de altitud, que se extiende desde el NE y penetra hasta el centro, prolongándose en el histórico campo de Calatrava, hasta alcanzar las estribaciones de los Montes de Toledo y Sierra Morena, que limitan por el Oeste y Sur.

GEOLOGIA, OROGRAFIA, HIDROGRAFIA Y REGIONES O ZONAS NATURALES

El suelo de la provincia en su mayor extensión pertenece al antracolítico, de la era primaria o paleozoica; le sigue el miocénico, o lacustre de la era terciaria miocénica, y por último, el triásico, constituido por areniscas rojas, margas con yesos y calizas magnesianas de la era secundaria mesozoica. En estratos y diseminados en el Campo de Calatrava existen estratos basálticos nefilínicos del período precámbrico y lentiscas con pizarras en el Valle de Alcuja, todo ello de la era primaria paleozoica. Por último y en el término de Almodóvar del Campo, existen algunas fajas de areniscas calíferas con fósiles, del período devónico, era primaria.

OROGRAFIA

Aunque a la provincia se la considera como llana, este aspecto sólo lo presenta el distrito de Alcázar de San Juan, siendo el resto bastante montuoso, sobre todo en el límite con las demás provincias. Todo el límite norte lo domina el sistema oretano, Montes de Toledo con alturas como La Parra, 1.074 metros, etc., La zona Sur se halla integrada por el sistema mariánico o bético. De este sistema se desprenden las sierras de Alhambra hasta Despeñaperros,

y los demás límites que constituyen Sierra Morena. Destacan aquí por su altura: la cima del Rey en Valdepeñas (1.239 metros) y Cabeza del Buey en Cózar con 1.158 metros.

Conjuntamente con las provincias colindantes, en su límite nordeste (Toledo, Cuenca y Albacete), forma la meseta castellanomurciana, llanura conocida por La Mancha. Entre los más importantes valles están el formado por la cuenca del Jabalón, Campo de Calatrava y el de Alcuja.

HIDROGRAFIA

El sistema hidrográfico se halla dividido en dos cuencas: la del Guadiana —más importante— y una pequeña parte al sudoeste de la provincia que vierte sus aguas al Guadalquivir.

Cuenca del Guadiana

El nacimiento del Guadiana sigue sin dilucidar de manera definitiva, aunque existen dos teorías e hipótesis más claras sobre su nacimiento. Una, apoya el nacimiento en las Lagunas de Ruidera, constituyendo «el Alto Guadiana», cuyas aguas se filtran en terrenos permeables de las proximidades de Argamasilla de Alba, apareciendo posteriormente el término de Villarrubia de los Ojos, en las charcas denominadas Ojos del Guadiana; siendo la otra teoría, la que considera el verdadero nacimiento el río Zancara o Gigüela, interpretando que las aguas filtradas del «Alto Guadiana», por la constitución del terreno, y el nivel de las cuencas, deben afluir al río Zancara.

Si atendemos a la primera teoría, veremos que el recorrido del Guadiana, discurre por la provincia de Este a Oeste durante 170 kilómetros, abarcando desde las Lagunas de Ruidera hasta Puebla de Don Rodrigo en que pasa a Badajoz.

Por su izquierda recibe el Guadiana al Jabalón, que nace en los «Ojos de Montiel», y al Azuer, ambos de irregular caudal.

Por la derecha, si creemos a la primera teoría del nacimiento del Guadiana, recibe al Zancara, Gigüela, Bañuelos, Becea, Bullaque y Estena.

b) La cuenca del sudoeste de

la provincia, merece escasa importancia, sus ríos, los del Partido de Infantes, afluyen al Jándula, estando entre éstos los ríos Fresneda, Ojailén y Montoro.

c) Merecen una especial mención las innumerables lagunas que existen en la provincia, siendo las más famosas e importantes las de Ruidera que están situadas en la provincia de Albacete y Ciudad Real con la siguiente distribución: ALTAS (Ciudad Real):

«Blanca», «Nava del Caballo» y «Escudero».

MEDIAS (Albacete):

«Concejo o Ruiz-Pérez» (400.000 m²), «Tomilla», «Tinaja» (300.000 m²), «San Pedro», «Redondilla», «Lengua», «Salvadora», «Batana», «Morcilla» (200.000 m²), «Colgada» (1.000.000 m²).

(Albacete - Ciudad Real): «Del Rey» (400.000 m²).

BAJAS (Ciudad Real):

«Cueva Morenilla», «Coladilla» y «Cenagosa».

Existen además innumerables lagunas de caudal variable, que para Fisher y otros geólogos son el resto de los últimos grandes lagos terciarios. Merecen destacar entre éstas: Alcázar (varias), Carrizosa, La Devesa, Lomillos, Carbonera, etc.

CLIMATOLOGIA

Los servicios meteorológicos que han existido en la provincia hasta ahora han sido insuficientes, siendo los más fiables los establecidos en la capital. Partiendo desde este punto de vista se puede afirmar que la media de pluviosidad en la provincia alcanza 390 mm/litros por m².

Las temperaturas son de violentos contrastes, llegando a veces en verano, y sobre todo durante el día, a dar la máxima nacional; registrándose por contraste temperaturas de hasta —12 grados en invierno (diferencia de hasta 50 grados).

Los vientos son irregulares y sobre todo están influidos por el Atlántico, dada la poca dificultad que por ausencia de obstáculos orográficos encuentran a su paso.