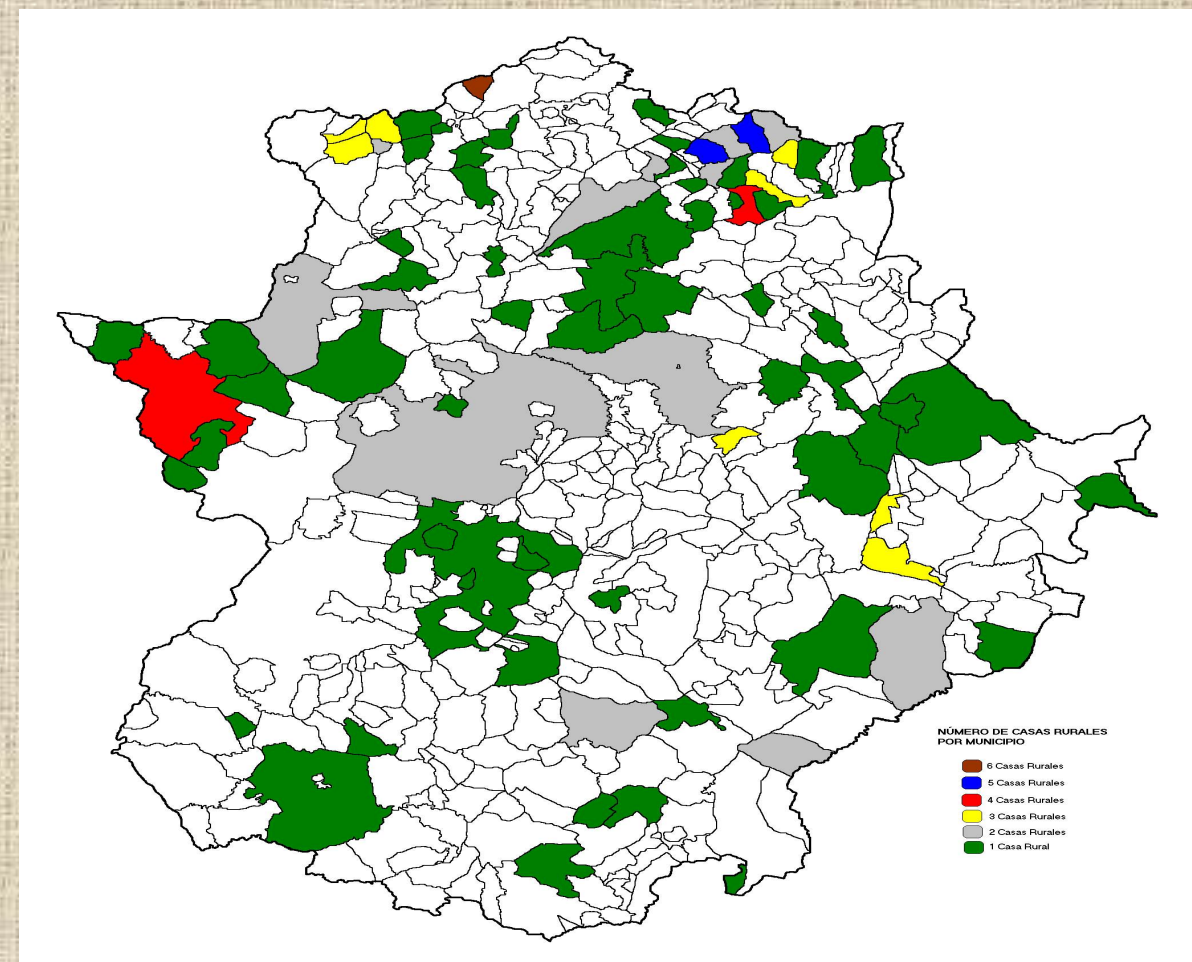


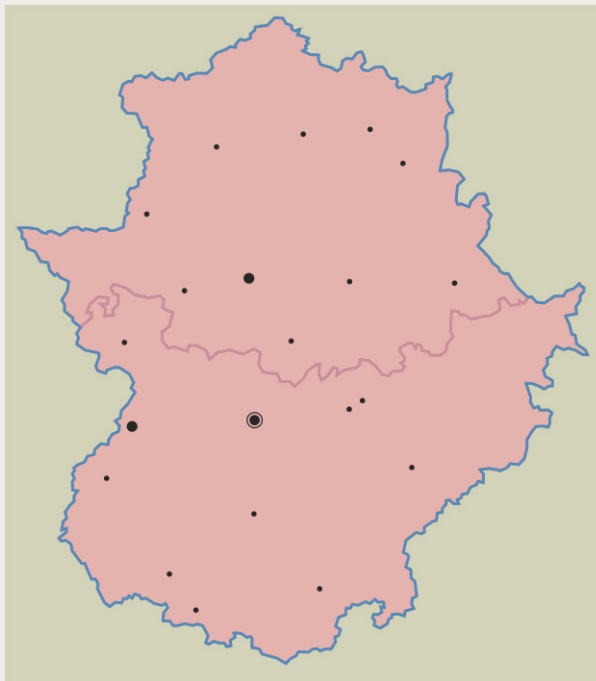
INTRODUCCIÓN A LA GEOGRAFÍA

MAPAS TEMÁTICOS: CLASIFICACIÓN



MAPA DE PUNTOS

Son aquellos mapas que representan la distribución de las variables mediante puntos. Son útiles para representar densidades (población, industria...).

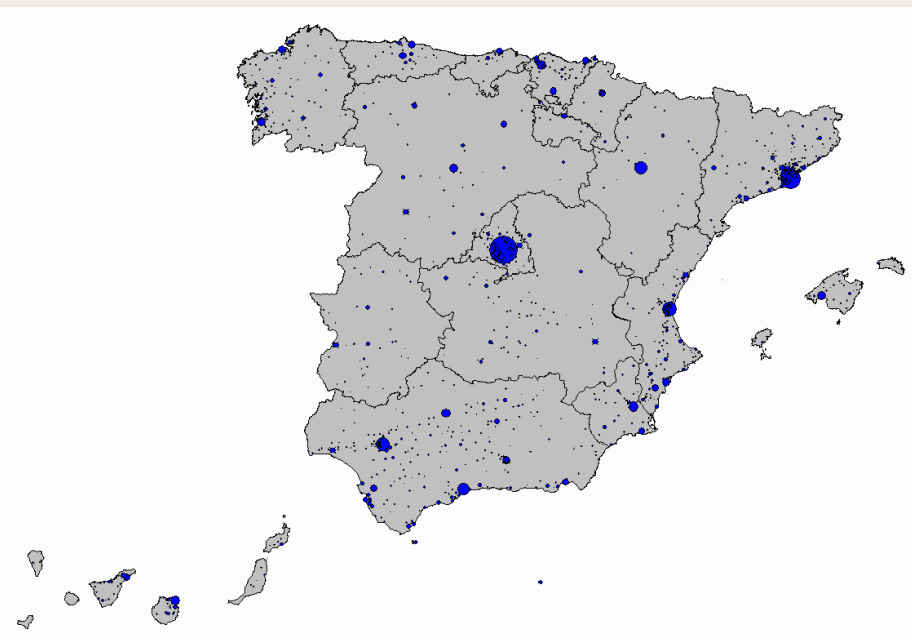


Fuente: Banco de Imágenes CNICE

Mapa en el que se representan según la jerarquía administrativa (capital autonómica, provinciales y comarcales) los principales núcleos urbanos de Extremadura en este caso en concreto.

MAPA DE PUNTOS PROPORCIONALES

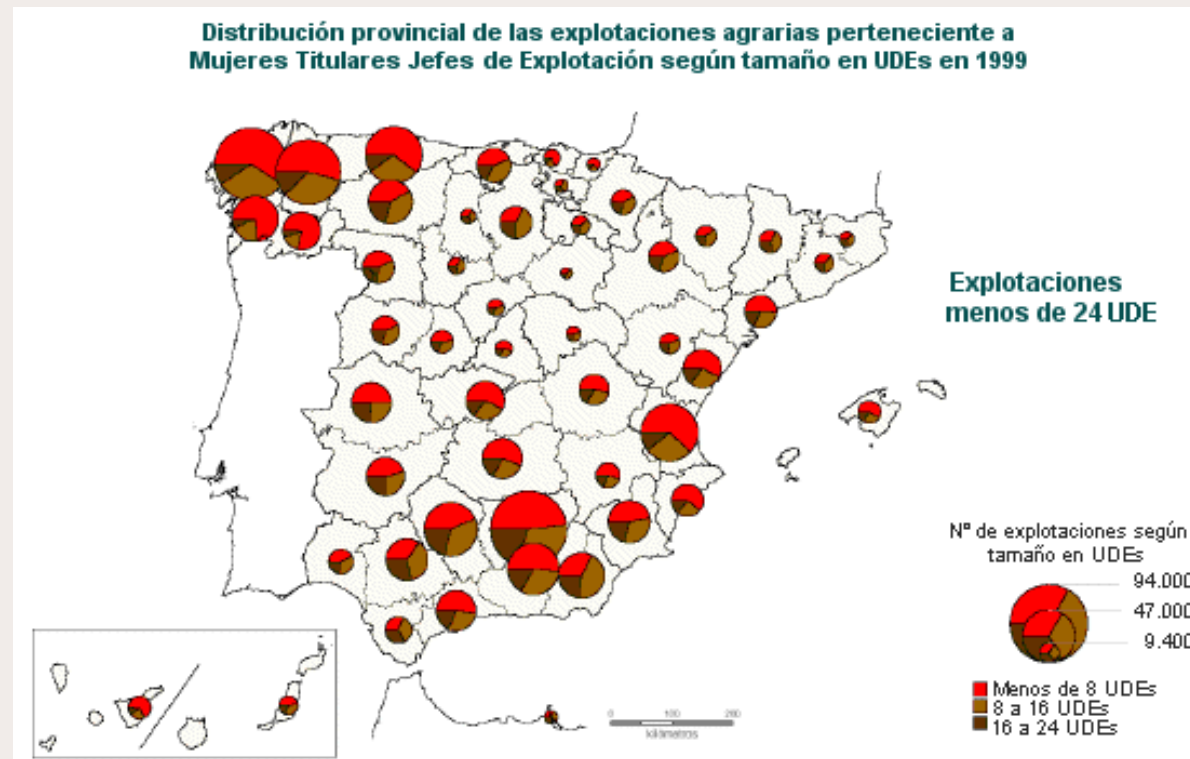
Son una variedad del mapa de puntos consistente en representar el tamaño de los puntos proporcional al del fenómeno representado.



En este caso el mapa de puntos representa los municipios de más de 5000 habitantes, siendo el punto proporcional al número de habitantes de cada ciudad.

Fuente: <http://alarcos.inf-cr.uclm.es/per/fruiz/pobesp/>

MAPA DE SÍMBOLOS PROPORCIONALES (II)



Mapa de símbolos proporcionales en el que se representa la distribución de las explotaciones agrarias pertenecientes a mujeres en cada provincia. El tamaño de los símbolos nos indica el número de mujeres titulares de las explotaciones y los sectores nos informan del tamaño de la explotación.

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

MAPA DE FIGURAS (II)

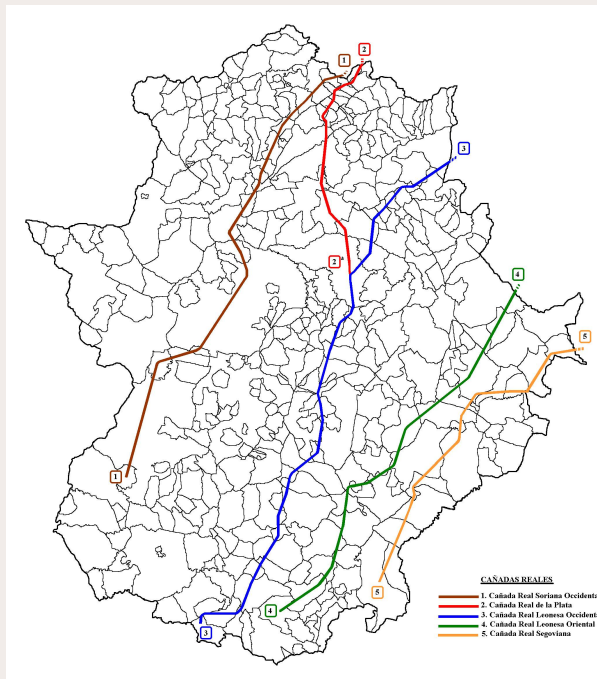


Mapa de figuras en el que se localizan los principales asentamientos industriales en países desarrollados y en vías de desarrollo.

Fuente: elaboración propia

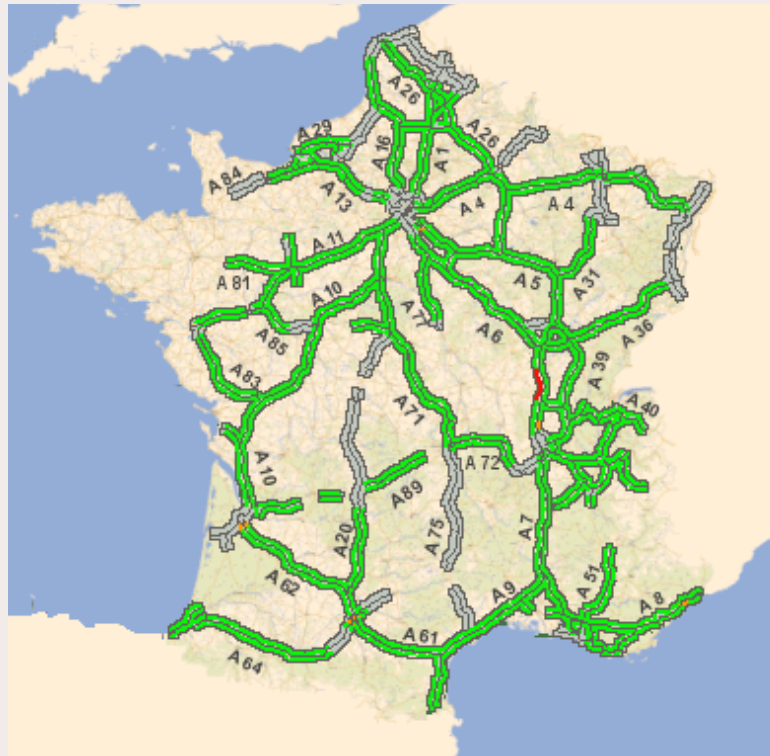
MAPA DE REDES

Son aquellos mapas que representan las relaciones existentes entre diferentes lugares del mapa (red de carreteras, ferrocarril, relaciones comerciales, etc.).



En este mapa de líneas o redes se muestran las Cañadas Reales que atraviesan Extremadura. Cada una de ellas se representa con una línea de un color diferente.

MAPA DE LÍNEAS O REDES (II)

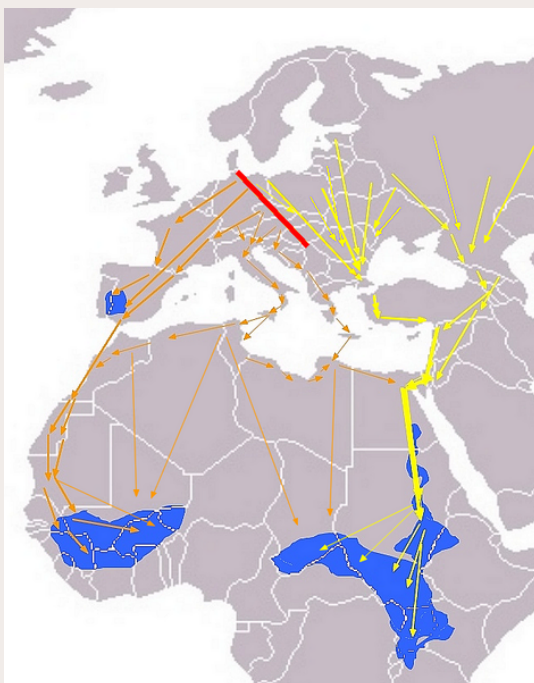


En este mapa de líneas se muestran la red de autopistas de Francia.

Fuente:<http://e-global.es/viaje-turismo-online/2007/05/14/mapa-de-carreteras-de-francia/>

MAPA DE FLUJOS

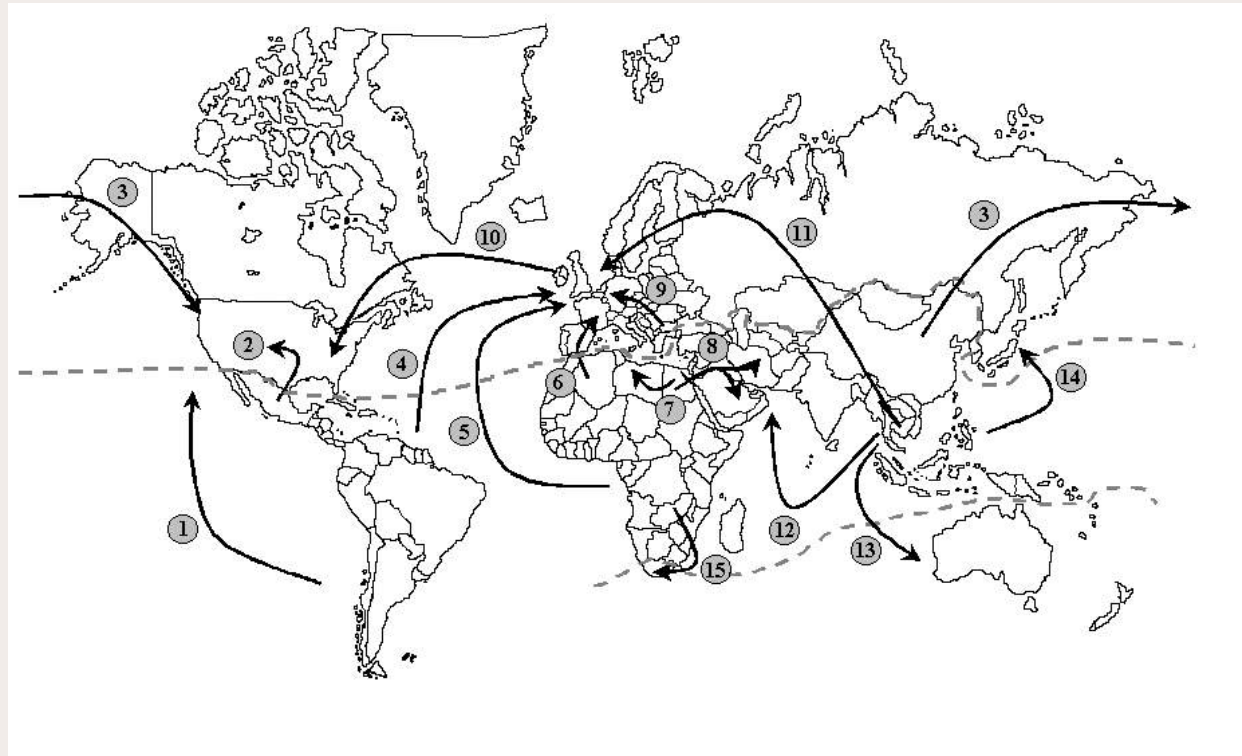
Son aquellos mapas sobre los que se representan variables en movimiento mediante líneas o flechas que unen los puntos de origen y destino siendo el tamaño proporcional a la intensidad del fenómeno representado.



Mapa de flujos en el que se representa las rutas de migración de las cigüeñas negras.

Fuente: wikipedia.

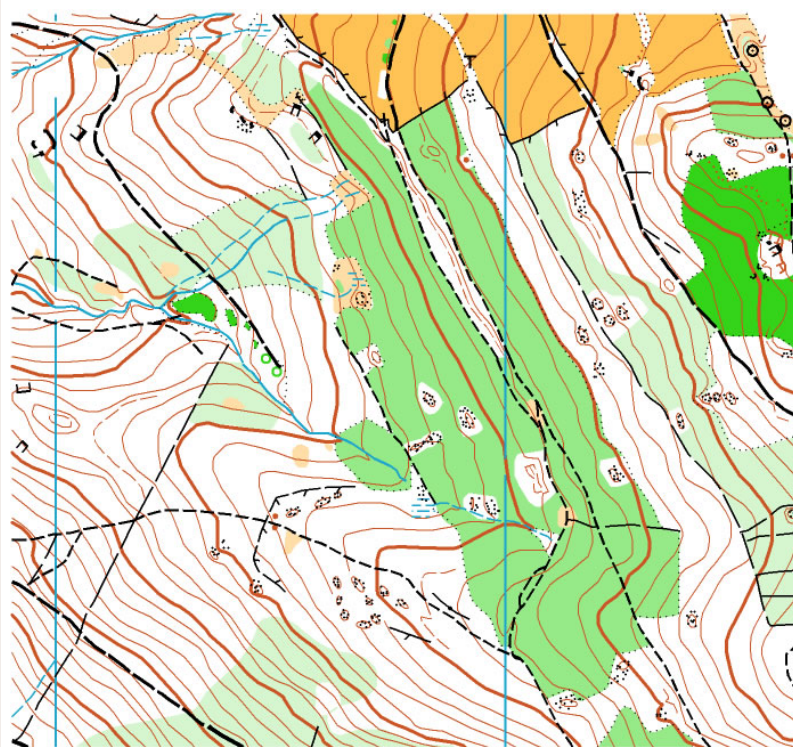
MAPA DE FLUJOS (II)



Mapa de flujos en el que se representa los principales movimientos migratorios humanos a escala mundial.

Fuente: elaboración propia

MAPA TOPOGRÁFICO

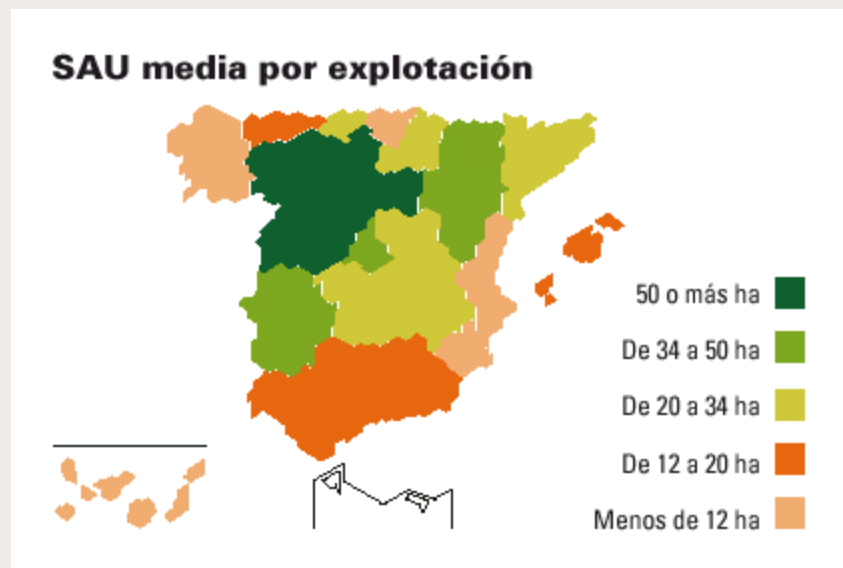


En el mapa topográfico, las isolíneas o isopletas unen puntos de igual altitud, Recibiendo el nombre de isohipsas o curvas de nivel.

Fuente: wikipedia.

MAPA DE COROPLETAS

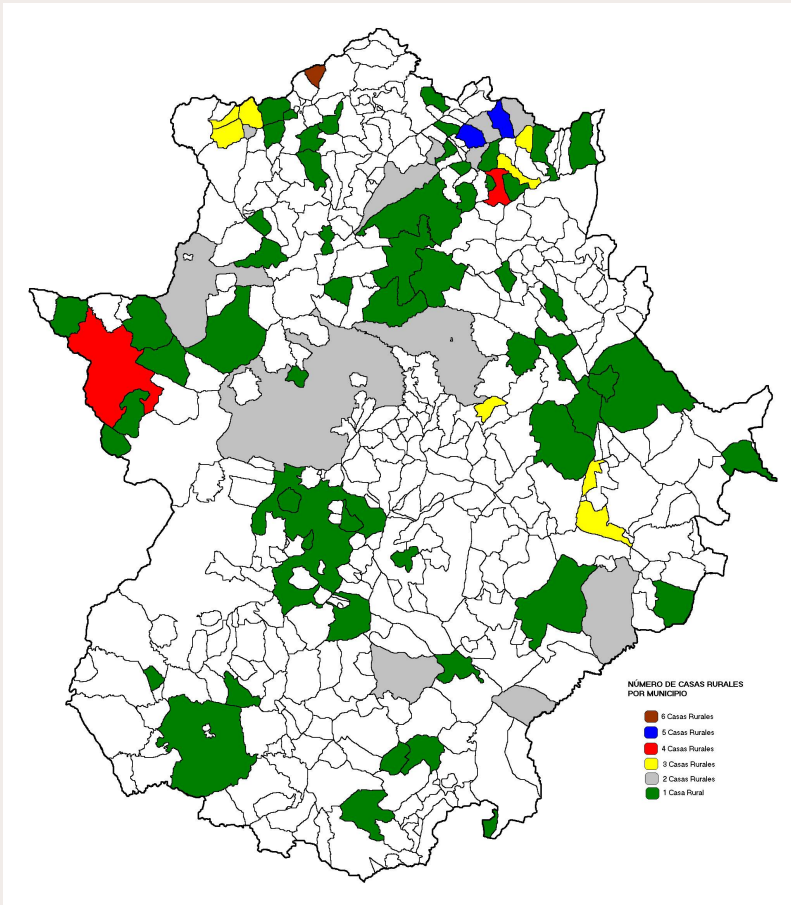
Son aquellos que utilizan colores o tramas para representar cualquier fenómeno sobre un mapa dividido en unidades de superficie (comarcas, provincias, CC.AA, países...)



En este mapa las unidades de superficie son las CCAA, cada una de las cuales se colorea según el valor establecido en la leyenda para la Superficie Agraria Útil de su comunidad. Son útiles para comparaciones entre las unidades de superficie.

Fuente: Cifras INE (3/2007)

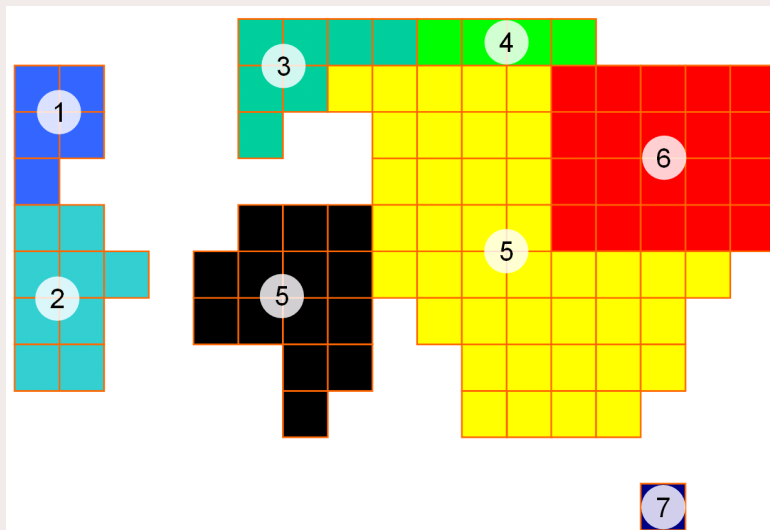
MAPA DE COROPLETAS



Mapa de coropletas cuyas unidades de superficie son los términos municipales de esta comunidad autónoma. Se señalan con diferente color, el número de alojamientos rurales que hay en cada municipio.

MAPA ANAMÓRFICO

Son aquellos mapas que representan la superficie de un lugar en proporción al tamaño de la variable estudiada. Son mapas esquemáticos, que no guardan ni la forma ni la escala real.

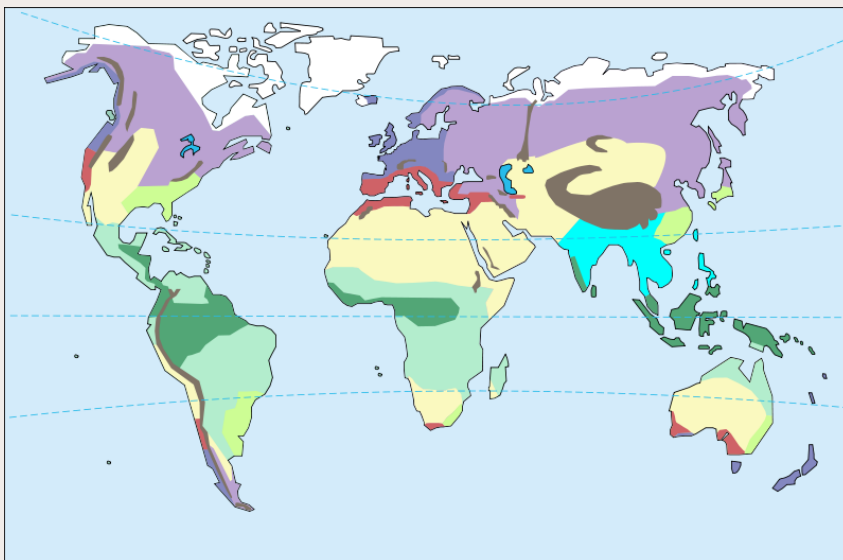


Mapa en el que muestra la densidad de población mundial, haciéndola proporcional al tamaño del continente que representa.

Fuente: wikipedia.

MAPA COROCROMÁTICO

Son aquellos mapas que utilizan colores o tramas para expresar cualidades del terreno (tipos de suelo, unidades de relieve, climas, etc). Se diferencia del mapa de coroletas en que en este caso no se representan unidades de superficie.



Mapa en el que se muestran los diferentes climas del mundo, cada uno representado por un color. En este caso no hay unidades superficiales previas, como en el caso de los mapas de coroletas.

Fuente: Wikipedia

MAPA COROCROMÁTICO



Mapa físico de Europa en el que se representa con un color diferente aquellas superficies que están a distinta altura. Normalmente se sigue una escala de colores siendo los más oscuros los que representan alturas mayores.

Fuente: Banco de Imágenes CNICE