



Remodelación de Atocha

Juan Carlos I

SEMBLANZA DE LA ÉPOCA

1975

El 22 de noviembre, dos días después del fallecimiento del general Franco, se celebró en el Palacio de las Cortes el solemne acto de proclamación del nuevo Rey de España don Juan Carlos de Borbón y Borbón, que reinará con el nombre de Juan Carlos I. El nieto del Rey Alfonso III asumía la Corona del Reino cuarenta y cuatro años después que su abuelo Don Alfonso, fuese invitado a salir para el exilio "antes que el sol se pusiera"... El 27 de noviembre tuvo lugar en la iglesia de los Jerónimos Reales la misa, coronación y tedeum, oficiada por el Cardenal Enrique Tarancón. Con este solemne acto comenzaba una nueva andadura de la Historia de España.

El 6 de diciembre de 1978 se aprobó la Constitución por referendun y al año siguiente se celebraron las primeras elecciones democráticas a los Ayuntamientos. En Madrid y en la votación del Pleno Municipal fue elegido Alcalde el profesor universitario Don Enrique Tierno, que permaneció en la alcaldía hasta su fallecimiento en enero de 1986.

En la década de los ochenta se aprobaron los Planes de Saneamiento Integral y el Plan General de 1985. El primero acometió la depuración de las aguas vertidas a los ríos Manzanares y Jarama con la instalación de siete depuradoras y la construcción de varios cientos de kilómetros de colectores y tuberías. Se ponía en marcha el Plan de Cercanías de Renfe y su conexión con la red de Metro. Se remodelaba la estación de Atocha y desaparecía el paso elevado de la Glorieta del mismo nombre.

1975

Provincias de MADRID, TOLEDO, CUENCA, GUADALAJARA Y SEGOVIA.

PRESIDENCIA DEL GOBIERNO

Instituto Geográfico Nacional

Litografía a color 48,2 x 45,8 cm

ESCALA

1: 500,000

DESCRIPCION

Imagen obtenida por el satélite LANDSAT-2 el día 2 de Septiembre de 1975 a las 9 h 30 m, desde 920 km. de altura.

Esta imagen cubre un área de 33.000 km2 de las provincias arriba citadas.

Ha sido corregida radiométrica y geométrica-mente, estando en proyección U.T.M. (Huso 30). Tratamiento digital realizado por IBM.

Los sensores MSS del satélite LANDSAT recogen la energía electromagnética reflejada por los objetos en el espectro visible e infrarrojo cercano en cuatro bandas diferentes (4,5,6,y 7,).

La presente imagen en falso color se ha logrado imprimiendo la banda 4(verde) en amarillo, la 5 (rojo) en magenta y la 7(infrarrojo cercano en cyan).

PROCEDENCIA

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL



Imagen obtenida por el satélite LANDSAT -2 el día 2 de septiembre de 1975 a las 9 horas 13 minutos, desde 920 kilómetros de altura. Esta imagen cubre un área de 33.000 kilómetros cuadrados de las provincias de Madrid, Toledo, Guadalajara, Cuenca y Segovia. Ha sido corregida radiométrica y geométricamente, estando en PROYECCION U.T.M. (HUSO 30). Escala 1:500.000. Tratamiento digital realizado por IBM.

Los sensores MSS del satélite LANDSAT recogen la energía electromagnética reflejada por los objetos en el espectro visible e infrarrojo cercano en cuatro bandas diferentes (4, 5, 6 y 7).

La presente imagen en falso color se ha logrado imprimiendo la banda 4 (verde) en amarillo, la 5 (rojo) en magenta y la 7 (infrarrojo cercano) en cyan.