



La Biscaia: Divisa nelle sue 4 parti principali



Ámbito geográfico: País Vasco

Materia: Mapas generales

Fecha: 1696

Autor(es): dá Giacomo Cantelli da Vignola, Geografo.

Lugar de publicación: Italia

Escala: Escala [ca. 1:650.000]. 30 Miglia Italiane, 9 Leghe comuni di Spagna, 15 Leghe comuni di Francia [8 cm]

Lengua: Italiano

Otras lenguas: No hay más lenguas

Coordenadas: (W 4°29'00" - W 1°17'00" / N 44°00'00" - N 42°27'00")

Descripción física: 1 mapa: 41,5 x 55 cm, en una hoja de 46 x 57 cm

Datos de publicación: Domenico de Rossi, Roma, 1696

Signatura: 13-E-4

Notas

Mapa grabado en placa de cobre que comprende las provincias de Vizcaya, Guipúzcoa, Álava y la antigua provincia de Cuatro Villas, junto a parte de Navarra, La Rioja y Castilla La Vieja. Pertenece a una de las ediciones del atlas "Mercurio Geográfico", producida por Domenico de Rossi, acompañado de Antonio Barbey, como grabador, en la última década del siglo. Marco doble con rotulación de grados, orientado con los puntos cardinales en los márgenes. Meridiano origen en la isla de El Hierro (islas Canarias). En el ángulo superior izquierdo figura una cartela en forma de tapiz sujeta por un angelote que incluye el escudo de Vizcaya junto al título, autor, dedicatoria y editor del mapa. En el centro superior, adornado con una guirnalda se señalan las escalas gráficas en millas italianas, leguas comunes de España y leguas comunes de Francia y los signos convencionales indicando obispados, arzobispados y universidades. En la parte inferior izquierda aparece el nombre del grabador. Relieve representado por perfiles de montañas abatidos. Planimetría con ciudades representadas por agrupación de edificios, puentes, masas de arbolado y división de reinos en color. La hidrografía representa la red principal, con denominación de los ríos más importantes. La costa aparece realizada con rayado horizontal. Abundante toponimia en italiano y castellano. Rotulación en letra romanilla e itálica. Datado durante el reinado de Carlos II (1665-1700)