



1.- MAPA DE JUAN DE LA COSA

190 x 100 cm.



1.- MAPA DE JUAN DE LA COSA 190 x 100 cm.



Dobleces y mucha cinta adhesiva.
Algún agujero en la parte superior izquierda.



EL MAPA DE JUAN DE LA COSA

Juan de la Cosa, apodado **Juan el Vizcaíno** (Santoña, Cantabria 1450 ó 1460? - navegante y cartógrafo español, conocido por haber diseñado el primer mapa del mundo que mostraba los territorios descubiertos en América durante el siglo XV.



Las primeras referencias sólidas provienen de 1488, cuando estaba en Portugal. En ese entonces, acababa de consumarse la llegada del navegante Bartolomeu Dias a Lisboa, después de haber alcanzado el cabo de Buena Esperanza. Los Reyes Católicos habían enviado a De la Cosa a esa ciudad en calidad de espía en busca de información y detalles de dicho descubrimiento para los españoles; afortunadamente pudo volver a España antes de que los oficiales portugueses lo capturasen.

En 1492 participó en el Primer viaje de Cristóbal Colón a las indias a bordo de su nao Santa María. Ejercía el cargo de maestre, siendo Colón el capitán. La embarcación naufragó el 24 de Diciembre del mismo año frente a las costas haitianas. Algunas referencias indican que Colón llegó a acusar personalmente a De la Cosa por el incidente, aunque se cree que dicha acusación no tuvo lugar.

En el segundo viaje de Colón (1493-1496) participó como cartógrafo de la expedición a bordo de la nave *Santa Clara*. En 1494 De la Cosa recibió una compensación económica de parte de los Reyes por el hundimiento de su nao en el Primer Viaje. Se le otorgaba el derecho a transportar *doscientos cahíces de trigo* desde Andalucía hasta Vizcaya eximiéndole de pagar ciertas tasas.

El Mapamundi hecho por **Juan de la Cosa** es de 1500. Muestra el Nuevo Mundo en la parte superior (en verde) y el Viejo Mundo en la parte central e inferior (en blanco).

En Junio de 1500 regresó a Cádiz y elaboró para los Reyes Católicos el primer Mapamundi oficial en el que aparece el continente americano, obra fechada en ese mismo año, en el Puerto de Santa María. Está pintado sobre un pergamino junto con dos pieles unidas, y es un rectángulo irregular de 96 cm de ancho y 183 cm de largo. El mapa fue hecho de manera vertical, es decir, que el Occidente corresponde a la parte superior del mapa y el Oriente como la parte inferior, el Norte se sitúa a la derecha y el Sur a la izquierda. En la parte superior aparece una efigie de San Cristóbal, aunque puede ser un retrato del mismo Colón, situado a poniente de las Antillas, con una inscripción que dice: *Juan de la Cosa la hizo en el Puerto de S. M^a en año de 1500*.

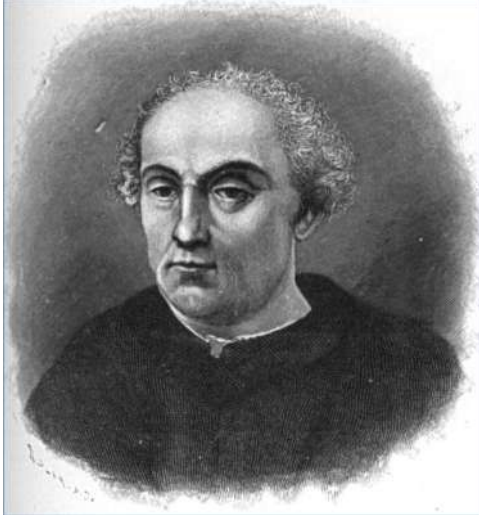
Mostró que las tierras descubiertas en el norte y el sur de América podían estar unidas formando un solo continente, aunque en la efigie superior hizo un truco para aparentar que eran dos tierras, cosa que Colón creía. Cuba aparece ya identificada como una isla, en contra de la opinión de Colón. En América del Norte no se muestran la península de Florida, el golfo de México, la península de Yucatán y América Central (tapado por la efigie); las Antillas aparecen de manera completa y en América del Sur se muestra desde el cabo de la Vela hasta el cabo de San Agustín, mostrando una parte del norte del Brasil.

El contorno de las costas de África están dibujadas por primera vez de manera correcta, debido a los últimos viajes de exploración realizados por los portugueses. Sin embargo, amplias zonas de Asia están vacías e imprecisas por ser desconocidas en esa época o porque aún se identificaban con las *Indias de Colón*. Las zonas de Europa y el Mediterráneo aparecen bien detallados, gracias a los informes de los navegantes italianos y mallorquines de la época.

El mapa está decorado con rosas de los vientos, banderas, naos, carabelas, ciudades y reyes africanos, personajes de la Biblia, figuras mitológicas, cursos de agua y puertos escritos en español antiguo.

PAOLO DAL POZZO TOSCANELLI

(Florenca, 1397-1482)



Matemático, astrónomo y cosmógrafo italiano. Hijo del físico Dominic Toscanelli.

Estudió matemáticas en la Universidad de Padua y se graduó en 1424 con el título de doctor de medicina. Allí trabó amistad con el polifacético cardenal

Nicolás de Cusa.

De vuelta en su ciudad natal ayudó a Brunelleschi con los cálculos para la construcción de la cúpula de Santa María del Fiore.

Con el médico portugués Fernão Martíns de Roriz sostuvo conversaciones sobre la posibilidad del viaje a las Indias.

Hizo anotaciones de sus observaciones de cometas y calculó sus órbitas. Entre estos estaba el cometa Halley en 1456. En realidad no dejó prácticamente ninguna obra escrita, y sus saberes son más bien especulaciones.

Se dice que envió una carta y un mapa a la corte de Lisboa, detallando un esquema para navegar a las islas de las Especias recorriendo el oeste, pero hoy se tiende a creer que se trata de una falsificación, aunque ha dado lugar a incontables comentarios: nadie vio jamás esa correspondencia ni hay ninguna otra constancia de ella, salvo copias que son evidentes falsificaciones. Así, una supuesta copia de esta carta y mapa habría sido enviada a Cristóbal Colón quien la habría usado en su primer viaje. La carta dirigida a Colón sólo es conocida por la versión castellana que de la misma hizo fray Bartolomé de Las Casas y en ella habla de la ruta a la India por occidente.

Los cálculos de Toscanelli, que carecía de la mejor experiencia como cosmógrafo y nunca había salido de Florenca, darían a la tierra una circunferencia de unos 29.000 km, en lugar de los 40.000 reales. Este error se produjo al basarse en los cálculos erróneos de Ptolomeo. Esta confusión habría tenido dos efectos de calado; en primer lugar, gracias a ella Colón pudo recabar el apoyo de la monarquía castellana, que difícilmente hubiera obtenido de conocerse la distancia real a Cipango, su destino original. En segundo lugar, propició la identificación de las tierras del Caribe con las islas de Asia oriental, por parte del almirante. Pero esto son especulaciones construidas sobre otras especulaciones.



03.- LE GRANDI SCOPERTE GEOGRAFICHE 170 x 140 cm.



03.- LE GRANDI SCOPERTE GEOGRAFICHE

ISTITUTO GEOGRAFICO DE AGOSTINI NOVARA

Stampato in Italia - 1943-XXI



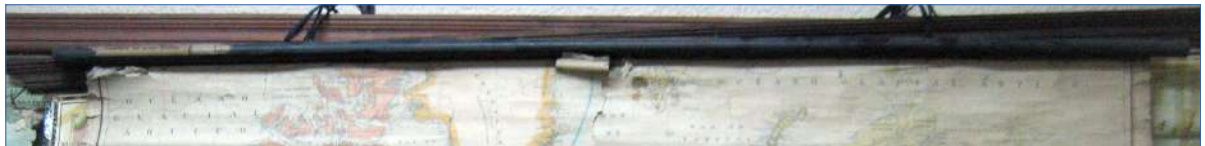
Muchas dobles y cinta adhesiva.
Rotura en la parte superior central.



3.- MAPAMUNDI POLÍTICO 1922 150 x 90 cm.



3.- MAPAMUNDI POLÍTICO 1922



Roto en la parte superior central. Dobleces y cinta adhesiva.



4.- GEOLOGISCHE KARTE DER ERDE (MAPAMUNDI GEOLÓGICO) 210 X 150 cm.



4.- GEOLOGISCHE KARTE DER ERDE (MAPAMUNDI GEOLÓGICO)



Mucha cinta adhesiva. Dobleces y arrugas.



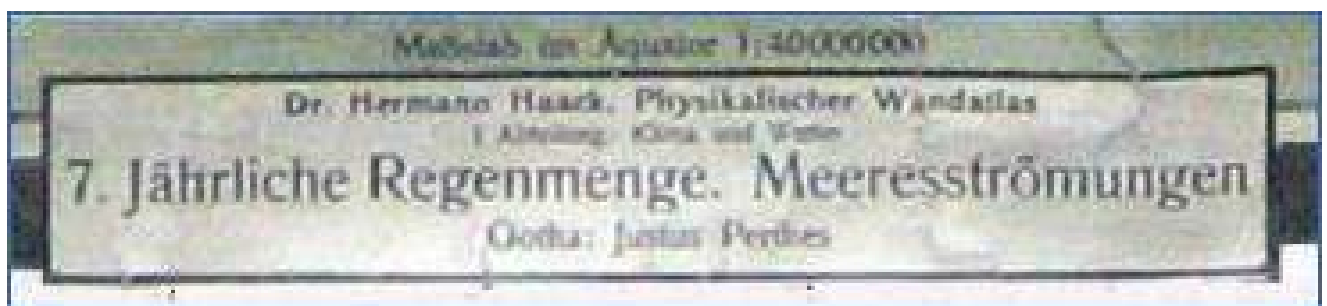


5.- Jährliche Regenmenge. Meeresströmungen.

(CORRIENTES MARINAS) 110 x 80 cm.



**5.- Jährliche Regenmenge. Meeresströmungen.
CORRIENTES MARINAS**



Arrugas y dobleces. Roto en la parte superior donde se une con la moldura.



Rasgado en la parte inferior derecha.



6.- PLANISFERI 200 x 170 cm.



6.- PLANISFERI 200 x 170 cm.



Doblesces, algún agujero y rasgaduras en la parte superior central.



7.- HEMISFERIO ORIENTAL 120 x 100 cm.



7.- HEMISFERIO ORIENTAL

LIBRERÍA Y CASA EDITORIAL HERNANDO (S.A.) ARENAL 11 MADRID

WAGNER & DEBES, LEIPZIG

Arrugas y dobleces. Roturas en la parte superior tanto en el centro como a la derecha.