

Autor:

© Instituto Geográfico Nacional

Teléfono: +34 91 597 94 53

Edita y comercializa: Centro Nacional de Información Geográfica e-mail: consulta@cniq.es C/ General Ibáñez de Ibero, 3 **28003 MADRID**

Pedidos: e-mail: pedidospublicaciones@cnig.es http://www.ign.es Catálogo General de Publicaciones Oficiales http://publicacionesoficiales.boe.es

NIPO: 162-18-001-X

Depósito legal: M-12330-2018

EAN: 8423434190246

Imprenta Nacional del Instituto Geográfico Nacional

De Iberia a España a través de los mapas es el título de la nueva exposición del Instituto Geográfico Nacional, que permanecerá abierta hasta mediados de abril de 2019. Los mapas que se han incluido en este calendario se exhiben en la exposición y la gran mayoría pertenecen a los fondos del Instituto Geográfico Nacional.

La exposición hace un recorrido por las diferentes representaciones cartográficas de España a lo largo de su historia. Desde las primeras referencias a la Península, que nos recuerdan el lugar destacado que ha ocupado España en la geografía desde la Antigüedad. Navegar más allá de las Columnas de Hércules (el estrecho de Gibraltar), suponía la inmersión en un océano inabarcable y desconocido. En la Hispania romana, seguía situado el extremo occidental de Europa, el cabo de Finis Terrae. Con la llegada de la cartografía científica de Claudio Ptolomeo (s. II), el límite cartográfico occidental de la Ecúmene o mundo conocido se extiende hasta las islas Afortunadas (Canarias).

La Edad Media supuso una simplificación de la imagen del mundo, más interesante desde el punto de vista religioso que geográfico.

Con el desarrollo de la navegación y el comercio en el Mediterráneo aparecieron las cartas náuticas a partir del siglo XIII y, con ellas, los primeros contornos precisos de las costas mediterráneas.

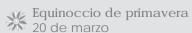
El Renacimiento rescató del olvido la Geographia de Ptolomeo y sobre esa base cartográfica, diversas escuelas cartográficas corrigieron sucesivamente la imagen cartográfica de España. Entre los siglos XVI y XVII Italianos, flamencos y holandeses principalmente impulsaron el nacimiento de «la edad de oro de la cartografía».

En el siglo XVIII con la llustración se fundaron instituciones científicas para un conocimiento más preciso del territorio. Destacan figuras como: Vicente Tofiño, pionero en la medición de las costas con métodos astronómicos, o Tomás López y Juan de la Cruz, enviados a Paris para formarse en el grabado y dibujo de mapas. La labor cartográfica de ambos supuso una importante contribución a la cartografía española. La exposición finaliza con el mapa de la división provincial de España, establecida en 1833 con el entonces ministro de Fomento Javier de Burgos, unas décadas antes de la fundación del Instituto Geográfico Nacional en 1870.









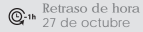
Solsticio de invierno 22 de diciembre















Calendario 2019

De Iberia a España a través de los mapas

Instituto Geográfico Nacional Centro Nacional de Información Geográfica



Mapamundi incluido en la *Cosmographia* de Claudio Ptolomeo (códice Urb. Lat. 277, Biblioteca Apostólica Vaticana), Pietro del Massaio, 1472. Las islas Afortunadas (Canarias) marcan el extremo occidental de la Ecúmene o mundo conocido. (Reproducción facsímil). Fondos Cartográficos del IGN.

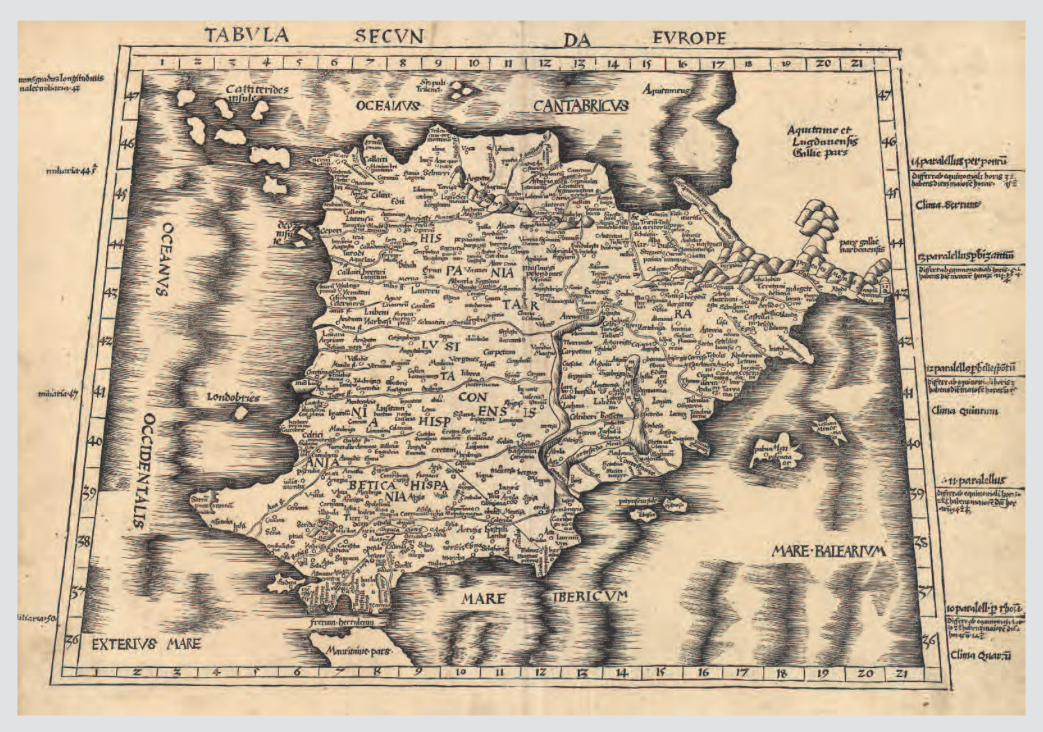
enero

²⁴/₃₁ **25** 26 27 28 29 **30** 25 26 27 28

2019

lu	ines	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
					不		
		Año Nuevo 1	2	3	4	5	Epifanía del Señor
	~	0		1.0	1 1	1.0	10
		8	9	10	11	12	13
)						
1	4	15	16	17	18	19	20
$\overline{\chi}$							C
2	21	22	23	24	25	26	27
2	8,	29	30	31			
Diciembre 2018 L M X J V 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 17 18 19 20 21	1 2 8 9 15 16	febreror L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	4 de enero: Máximo de lluvia de meteoros Cuadrántidas 21 de enero: Eclipse de Luna total	Instituto Geográi www.ign.es	fico Nacional	GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE FOMENTO GOGRAFGO NACIONAL

Superluna



Tabula Secunda Europe, Martin Waldseemüller, 1513. Mapa de la Hispania romana con la característica silueta trapezoidal asignada por Ptolomeo. Fondos Cartográficos del IGN.

febrero

lunes	s martes	s miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
	\mathfrak{D}					
11	12	13	14	15	16	17
	T					
18	19	20	21	22	23	24
	C					
25	26	27	28			
enero L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	marzo L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	19 de febrero: Superluna	Instituto Geográ www.ign.es	fico Nacional	GOBIERNO ME	NISTERIO PISTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL



Tabula Moderna Hispaniae, Nicolaus Germanus, 1482. Primer mapa impreso de España con el contorno «moderno», no obtenido a partir de los mapas ptolemaicos de Hispania. Biblioteca Nacional de España, Inc/1475.

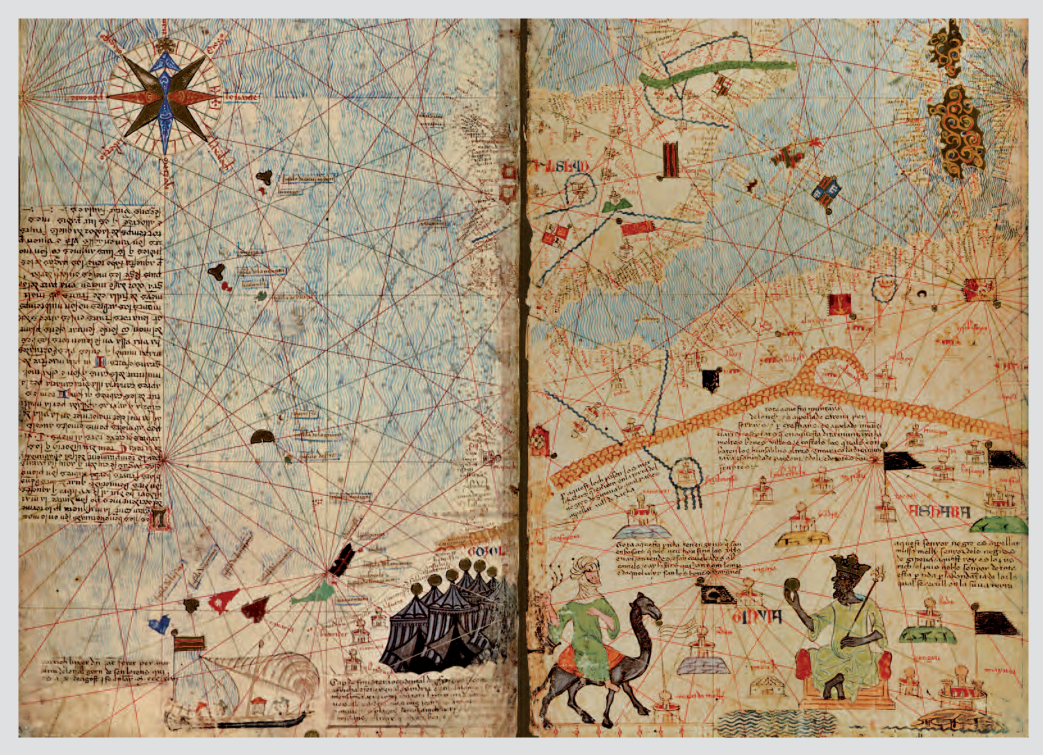
marzo

18 19 20 21 22 23 **24** 22 23 24 25 26 27 **28**

25 26 27 28

29 30

lunes	s martes	s miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
			D			
11	12	13	14	15	16	17
		*	T O			
18	19	20	21	22	23	24
			C			(+1h
25	26	27	28	29	30	31
fe brero L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	abril L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	21 de marzo: Superluna	Instituto Geográ www.ign.es	fico Nacional	GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO GEOGRAPIO NACIONAL



Detalle de la península ibérica, islas Canarias y Baleares en el Atlas Catalán, Abraham Cresques, 1375 (reproducción facsímil). Una de las cartas náuticas antiguas más relevantes, donde ya se aprecian los contornos precisos de las costas españolas. Fondos Cartográficos del IGN.

abril

25 26 27 28 29 30 **31** 27 28 29 30 31

lunes	s martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
1	2	3	4	5	6	7
				D		
8	9	10	11	12	13	14
				0		
15	16	17	18	Viernes 19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
marzo L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	mayo L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		Instituto Geográfico Nacional www.ign.es MINISTERIO DE FOMENTO D			IINISTERIO INSTITUTO GEOGRÁPICO NACIONAL



Tabula Moderna Hispaniae, Sebastian Münster, 1544. Mapa «moderno» de España incluido en una de las más importantes ediciones de la Geographia de Ptolomeo, la de S. Münster.

Fondos Cartográficos del IGN.

mayo

24 25 26 27 28 29 30

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
		Fiesta del Trabajo	2	3	4	5
***						<u></u>
6	7	8	9	10	11	12
					0	
13	14	15	16	17	18	19
						C
20	21	22	23	24	25	26
		O				
27	28	29	30	31		
abril L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	junio L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	6 de mayo: Máximo de lluvia de meteoros eta-Acuáridas	Instituto Geográs www.ign.es	fico Nacional	GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO GEOGRAPCO NACIONAL BISM





Mapas de las islas de Mallorca y de Menorca, Fernando Bertelli, 1565. Se trata posiblemente de los primeros mapas impresos dedicados específicamente a cada una de estas islas.

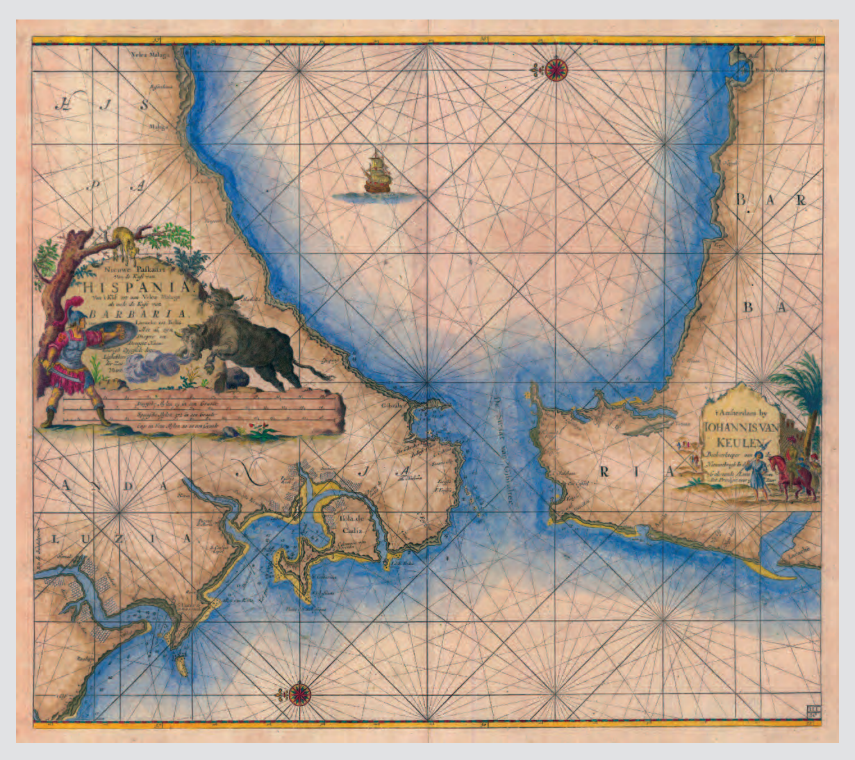
Fondos Cartográficos del IGN.

junio

29 30 31

27 28 29 30 31

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
\mathfrak{D}						
10	11	12	13	14	15	16
0				\$		
17	18	19	20	21	22	23
	C					
24	25	26	27	28	29	30
mayor L M X J V S D - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	julio L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		Instituto Geográfico Nacional www.ign.es		GOBIERNO ME ESPAÑA	INISTERIO GEOGRAFICO GEOGRAFICO NACIONAL



Carta náutica que comprende la costa desde Málaga hasta Cádiz, el Estrecho de Gibraltar y norte de Marruecos, Van Keulen, 1695. El Fretum Herculeum o estrecho de Gibraltar, flanqueado por las míticas Columnas de Hércules, constituía el paso de la seguridad del Mediterráneo al desconocido y peligroso mar Océano. Fondos Cartográficos del IGN.

julio

24 25 26 27 28 29 **30** 26 27 28 29 30 31

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
1	2	3	4	5	6	7
	D					
8	9	10	11	12	13	14
	* 0					
15	16	17	18	19	20	21
			C			
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
junio L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Agostos L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	16 de julio: Eclipse de Luna parcial	Instituto Geográ www.ign.es	fico Nacional	GOBIERNO DE ESPAÑA	INISTERIO GEOGRÁFICO GEOGRÁFICO NACIONAL



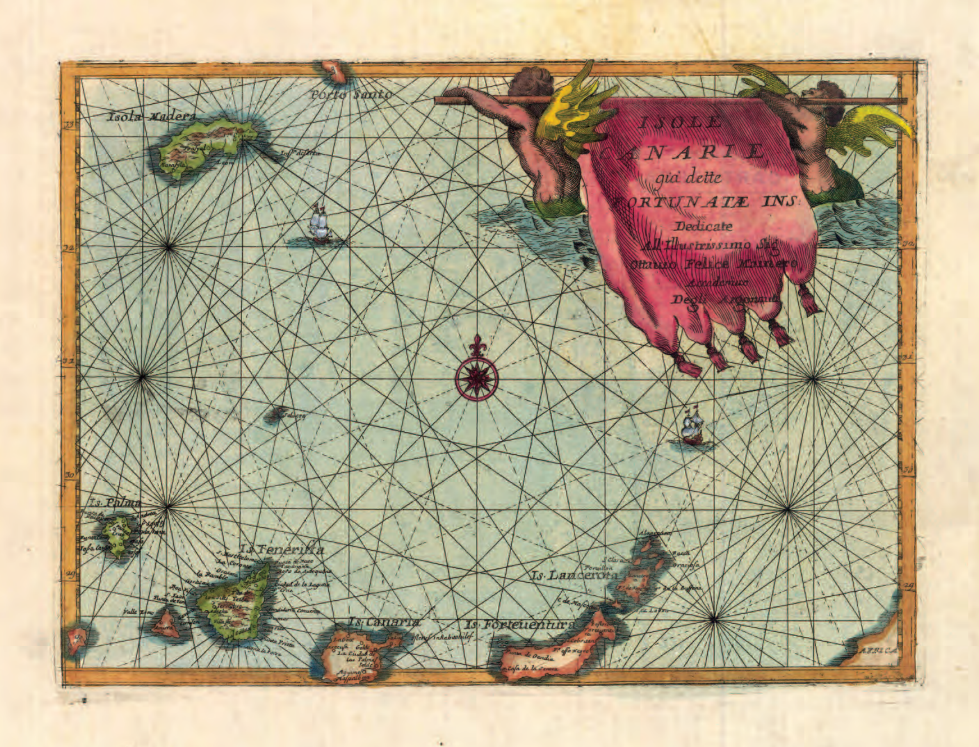
Nova et accurata Tabula Hispaniae, Johannes Visscher, 1623. Mapa orlado con vistas de ciudades y personajes populares de la época. Los mapas orlados nacieron a principios del s. XVI en Holanda como respuesta a la creciente demanda de cartografía, no solo actualizada, sino también atractiva.

Fondos Cartográficos del IGN.

agosto

²³/₃₀ 24 25 26 27 28 **29**

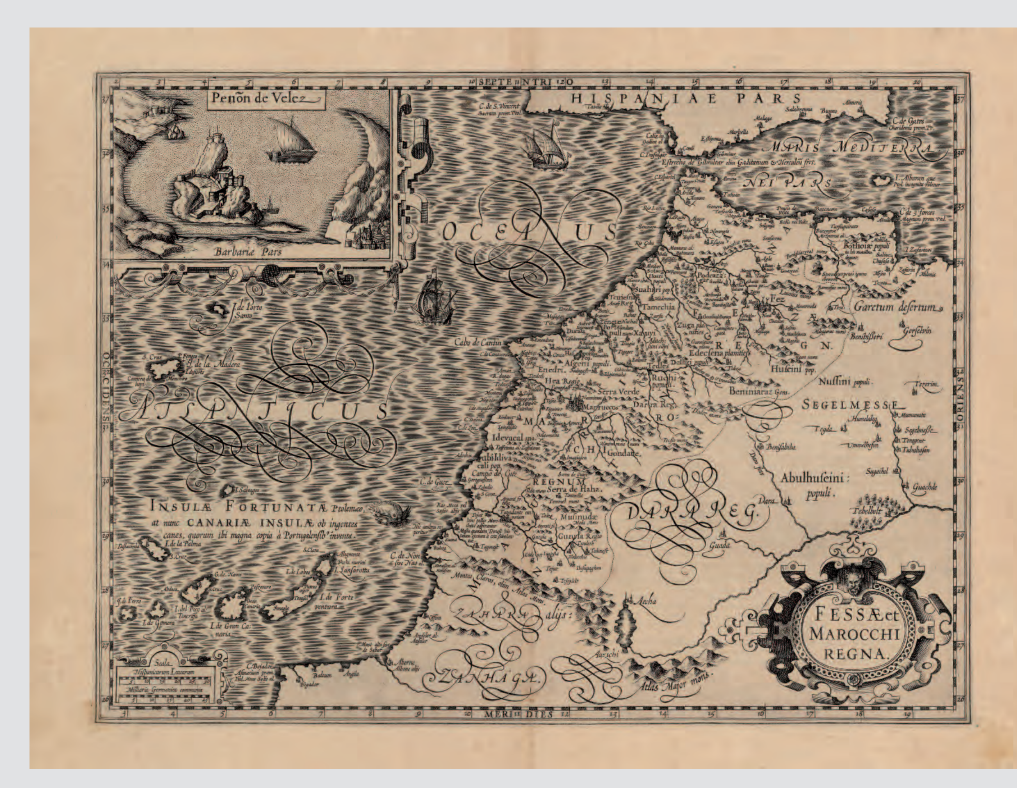
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
			1	2	3	4
		(C)				
5	6	7	8	9	10	11
	7		0			
12	13	14	Asunción de la Virgen 15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
julio L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	septiembre L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	13 de agosto: Máximo de lluvia de meteoros Perseidas	Instituto Geográ www.ign.es	fico Nacional	GOBIERNO M DE ESPAÑA	INSTERIO GEOGRAPIO NACIONAL BIOTI



Mapa de las islas Canarias, Vincenzo Maria Coronelli, 1697. Fondos Cartográficos del IGN.

septiembre

domingo	sábado	viernes	jueves	miércoles	s martes	lunes
1					octubre L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ag Stor L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
		$\mathbb{D} \mid$				
8	7	6	5	4	3	2
15	14	13	12	11	10	9
C						
22	21	20	19	18	17	16
						**
29	28	27	26	25	24	23
INSTITUTO GOOGLACO NACONAL	GOBIERNO MINIS	fico Nacional	Instituto Geográf www.ign.es			20



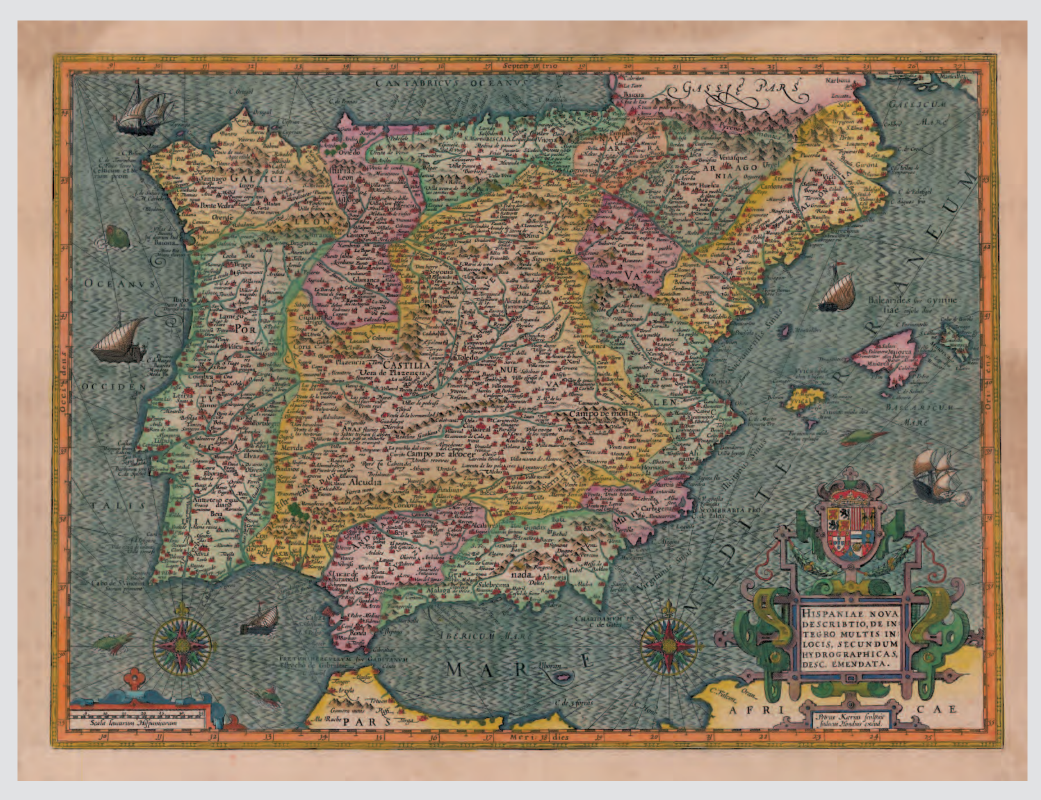
Fessae et Marocchi, Jodocus Hondius, 1607. Mapa en el que aparecen todas las posesiones españolas en África, incluyendo una vista del peñón de Vélez de la Gomera.

Fondos Cartográficos del IGN.

octubre

²³/₃₀ 24 25 26 27 28 **29** 25 26 27 28 29 30

lunes	s martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
) D	
	1	2	3	4	5	6
						0
7	8	9	10	11	Fiesta Nacional de España	13
14	15	16	17	18	19	20
						 -1h
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
septiembre L M X J V S D	noviembre L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		Instituto Geográ. www.ign.es	fico Nacional	GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO INSTITUTO GOOGAACO NACOCNAL



Hispaniae Nova Describtio, Jodocus Hondius, 1606. Fondos Cartográficos del IGN.

noviembre

28 29 30 31

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
				Día de Todos los Santos	2	3
<u> </u>				Santos	~	
9						
4	5	6	7	8	9	10
	0					
11	12	13	14	15	16	17
	C					
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
octubre L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	diciembre L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		Instituto Geográ www.ign.es	fico Nacional	GOBIERNO ME ESPAÑA	INISTERIO INSTITUTO CADOLARIO NACIONAL.



Mapa de España, Vicenzo Maria Coronelli, 1691. Fondos Cartográficos del IGN.

diciembre

go	domin	sábado	viernes	jueves	s miércoles	s martes	lunes
1						Enero 2020 L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	noviewbre L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
					D		
8	Inmaculada Concepción	7	Día de la Constitución	5	4	3	2
		**		0			
5	1	14	13	12	11	10	9
**************************************				C			
2	2	21	20	19	18	17	16
9	2	28	27	26	Navidad 25	24	23
्राम्यू र	MINISTERIO INSTITUTO GEOGRAPCO NACIONAL	GOBIERNO DE ESPAÑA	fico Nacional	Instituto Geográ www.ign.es	14 de diciembre: Máximo de lluvia de meteoros Gemínidas	21	30

enero



febrero



marzo



abril



mayo



junio





julio



agosto



septiembre



octubre



noviembre



diciembre



Para más información, consulte el Catálogo de la Cartoteca del IGN



Centro de descargas IGN-CNIG



















Instituto Geográfico Nacional www.ign.es



