

CALENDARIO 2008

Seminario de Estudos Comarcrais
www.semescom.org



FAROS DA COSTA DA MORGUE
(GALICIA)



Solpor de outono no faro de Tourián
(foto C. Ruibal)



Costa da Morte

ATLÁNTICO



GALICIA



Ilhas Sisargas
Cabo San Adrián
Malpica

A N





Faro das Illas Sisargas Malpica

01 Seminario de Estudos Comarcais
www.semesc.com.org

L	M	M'	X	V	S	D
			1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	6
14	15	16	17	18	19	13
21	22	23	24	25	26	20
28	29	30	31			27



FARO DAS ILLAS ASARGAS (Malpica)
(foto Xabier Castro).

- **Situación:** Na zona leste da illa Sargaza Grande (Malpica).
- **Coordenadas:** $43^{\circ} 21' 50''$ latitude N. – $8^{\circ} 50' 40''$ lonxitude O.
- **Categoría:** Faro de 1º orde.
- **Alcance da luz:** 22 millas (41 km).
- **Característica distintiva:** Aparencia de grupo de 3 + 1 lampos cada 20 segundos.
- **Altura da luz desde o chan:** 11 m.
- **Altura da luz desde o nivel do mar:** 111 m.
- **Posta en servizo:** O 29-6-1853, sendo o segundo máis antigo da Costa da Morte (despois do de Fisterra) e un dos máis antigos das costas españolas.
- **Autor:** Celedonio de Uribe (enxeñeiro).

*Seminario de Estudos Comarcrais
www.semesc.com.org*



Faro da punta Nariga (Muxica)

02

Seminário de Estudos Comarcais
www.semesc.com.org

febreiro

L	M	M'	X	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		



FARO DE PUNTA NARIGA (Malpica)
(foto X.Mª Lema).

- **Situación:** No extremo occidental da punta da Nariga (Malpica).
- **Coordenadas:** $43^{\circ} 19' 13''$ latitud N. – $8^{\circ} 54' 20''$ lonxitude O.
- **Categoría:** Faro de 1º orde.
- **Alcance da luz:** 22 millas (41 km).
- **Característica distintiva:** Aparencia de grupo de 3 + 1 lamplos cada 20 segundos.
- **Altura da luz desde o chan:** 28 m.
- **Altura da luz desde o nível do mar:** 50 m.
- **Posta en servizo:** Ano 1998; é o faro máis moderno de Galicia.
- **Autor:** César Portela (arquitecto).

*Seminario de Estudios Comarcrais
www.semesc.com.org*



Faro do Roncudo (Corme-Ponteceso)

03

Seminario de Estudos Comarcais
www.semescos.com.org

marzo

L	M	M'	X	V	S	D
3	4	5	6	7	8	1 2
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



FARO DO RONCUDO (Corme-Ponteceso)
(foto X.Mª Lema).

- **Situación:** No extremo occidental da punta do Roncudo (Corme-Ponteceso).
- **Coordenadas:** $43^{\circ} 16' 30''$ lat N. – $8^{\circ} 59' 30''$ lonx. O.
- **Categoría:** Faro de 4º orde.
- **Alcance da luz:** 10 millas (18,5 km).
- **Característica distintiva:** Aparencia dun lampo vermello cada 2,5 segundos.
- **Altura da luz desde o chan:** 11 m.
- **Altura da luz desde o nível do mar:** 38 m.
- **Posta en servizo:** Ano 1920.
- **Autor:** Francisco Godínez (enxeñeiro).

*Seminario de Estudos Comarcrais
www.semescom.org*



Faro de Laxe

04

Seminario de Estudos Comarcais
www.semesc.com.org

abril

L	M	M'	X	V	S	D
		1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



FARO DE LAXE
(foto A. M^a Lema).

- **Situación:** No extremo norte da punta da Insua (Laxe).
- **Coordenadas:** 43° 13' 00" lat. N. - 9° 00' 40" lonx. O.
- **Categoría:** Faro de 4º orde.
- **Alcance da luz:** 20 millas (37 km).
- **Característica distintiva:** Aparencia de grupo de 5 lamplos brancos con eclipses curtos nos intervalos menos un final longo, cada 20 segundos.
- **Altura da luz desde o chan:** 11 m.
- **Altura da luz desde o nível do mar:** 66 m.
- **Posta en servizo:** Ano 1920
- **Autor:** Francisco Godínez (enxeñeiro).

Centenario de Estudos Comarcrais
www.semescom.org



Faro do Cabo Vilán (Castrillón)

05

Seminário de Estudos Comarcais
www.semescom.org

maio

L	M	M'	X	V	S	D
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	



FARO DO CABO VILÁN (Camariñas)
(foto X.Mª Lema)

- **Situación:** No cabo Vilán (Camariñas), sobre un alto rochedo denominado O Vilán de Terra.
- **Coordenadas:** 43° 09' 40" as N. – 9° 12' 40" lonx. O.
- **Categoría:** Faro de 1º orden.
- **Alcance da luz:** 30 millas (55,5 km).
- **Característica distintiva:** A apariencia luminosa dun grupo de lampos brancos cada 15 segundos (de 30 millas de alcance); a acústica ten un alcance de 20 millas.
- **Altura da luz desde o chan:** 24 m.
- **Altura da luz desde o nivel do mar:** 104 m.
- **Posta en servizo:** O actual púxose en funcionamento en 1896, sendo o primeiro faro español dotado de enerxía eléctrica. O anterior databa de 1854.
- **Autor:** Francisco Lazárraga e Adolfo Pequeño (enxeñeiros).

Seminario de Estudos Comarcrais
www.semescam.org



Faro da praia do Lago (Muxía)

06

Seminario de Estudos Comarcais
www.semesc.com.org

xuño

L	M	M'	X	V	S	D
2	3	4	5	6	7	1
9	10	11	12	13	14	8
16	17	18	19	20	21	15
23	24	25	26	27	28	22
30						29



FARO DA PRAIA DO LAGO (Muxía)
(foto X.Mª Lema)

- **Situación:** Na punta do Lago (Muxía), un pequeno promontorio da ría de Camariñas e Muxía.
- **Coordenadas:** 43° 06' 44" lat. N. – 9° 10' 00" lonx. O.
- **Categoría:** Faro de 4º orde.
- **Alcance da luz:** Unhas 9 millas.
- **Característica distintiva:** Grupo de 3 lamplos con 2 ocultacións cada 6 segundos.
- **Altura da luz desde o chan:** 15 m.
- **Altura da luz desde o nível do mar:** 25 m.

Seminário de Estudos Comarcrais
www.semesc.com.org



Faro da Punta da Basca (Muxía)

07

Seminario de Estudos Comarcais
www.semescom.org

xullo

L	M	M'	X	V	S	D
			1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	6
14	15	16	17	18	19	13
21	22	23	24	25	26	20
28	29	30	31			27



FARO DA PUNTA DA BARCA (Muxía)
(foto X.Mª Lema).

- **Situación:** Na punta da Barca ou punta de Xaviña, situada ó NO. da vila de Muxía, xunto o santuario da Virxe da Barca.
- **Coordenadas:** 43° 06' 54" lat. N. – 9° 13' 00" lonx. O.
- **Categoría:** Faro de 4º orde.
- **Alcance da luz:** 6 millas (11 km).
- **Característica distintiva:** Grupo de 3 lampos brancos + 1 ocultación cada 4 segundos.
- **Altura da luz desde o chan:** 11 m.
- **Altura da luz desde o nível do mar:** 12,70 m.
- **Posta en servizo:** Ano 1928
- **Autor:** Rafael de la Cerda (enxeñeiro).

*Seminario de Estudos Comarcrais
www.semesc.com.org*



Faro de Touriñán (Muxía)

08

Seminário de Estudos Comarcais
www.semescom.org

agosto

L	M	M'	X	V	S	D
4	5	6	7	8	9	3
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



FARO DE TOURIÑÁN (Muxía)
(foto X.Mª Lema)

- **Situación:** No cabo de Touriñán, o máis occidental de Galicia e do territorio peninsular español.
- **Coordenadas:** $43^{\circ} 03' 24''$ lat. N. – $9^{\circ} 17' 54''$ lonx. O.
- **Categoría:** Faro de 4º orde.
- **Alcance da luz:** 20 millas (37 km).
- **Característica distintiva:** Aparencia de 1 e 2 lampos cada 15 segundos
- **Altura da luz desde o chan:** 11 m.
- **Altura da luz desde o nível do mar:** 61 m.
- **Posta en servizo:** O faro antigo data de 1898; a torre moderna de 1981.
- **Autor:** O faro primitivo, o enxeñeiro Adolfo Pequeño.

*Seminario de Estudios Comarcals
www.semesc.com.org*



Faro de Fisterra

09

Seminario de Estudos Comarcais
www.semescosm.org

setembro

L	M	M'	X	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					



FARO DE FISTERRA
(Ricardo X.M^a Lema)

- **Situación:** Na punta suroccidental do cabo de Fisterra.
- **Coordenadas:** 42° 53' 00" lat. N. - 9° 16' 20" lonx. O.
- **Categoría:** Faro de 1º orde.
- **Alcance da luz:** 31 millas (57 km).
- **Característica distintiva:** Aparición de 1 lampo cada 5 segundos.
- **Altura da luz desde o chan:** 17,27 m.
- **Altura da luz desde o nivel do mar:** 143 m.
- **Posta en servizo:** O 1 de xuño de 1853, converténdose no segundo faro galego en alumar, tras o de Estaca de Bares.
- **Autor:** Félix Uhagón (enxeñeiro).

*Seminario de Estudios Comarcals
www.semescom.org*



Faro de cabo de Cea

10

Seminário de Estudos Comarcais
www.semescom.org

outubro

L	M	M'	X	V	S	D
			1	2	3	4
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		



FARO DO CABO DE CEE
(foto M. Vilar)

- **Situación:** No cabo de Cee (concello de Corcubión).
- **Coordenadas:** $43^{\circ} 55' 00''$ Lat. N. - $9^{\circ} 11' 00''$ Lonx. O.
- **Categoría:** Faro de 5º orden.
- **Alcance da luz:** 7 millas (13 km).
- **Característica distintiva:** Grupo de 3 lamplos brancos cada 6 segundos.
- **Altura da luz desde o chan:** 7 m.
- **Altura da luz desde o nível do mar:** 25 m.
- **Posta en servizo:** Ano 1860.
- **Autor:** Celidonio de Uribe?

Seminario de Estudos Comarcrais
www.semesc.com.org



Faro de Lariño (Carral)

11

Seminario de Estudos Comarcais
www.Semescom.org

novembro

L	M	M'	X	V	S	D
3	4	5	6	7	8	1 2
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



FARO DE LARIÑO (Carnota)
(foto X.Mª Lema)

- **Situación:** Na punta Ansua, cerca de Lariño (Carnota).
- **Coordenadas:** 43° 46' 25" lat. N. - 9° 07' 40" lonx. O.
- **Categoría:** Faro de 4º orde.
- **Alcance da luz:** 20 millas a luz branca, 10 millas a vermella.
- **Característica distintiva:** Aparencia de 1 grupo e 2 ocultacións cada 20 segundos, tanto para a luz branca como para a vermella.
- **Altura da luz desde o chan:** 14 m.
- **Altura da luz desde o nível do mar:** 27 m.
- **Posta en servizo:** Ano 1921
- **Autor:** Salvador López Miñño (enxeñeiro).

*Seminario de Estudios Comarcals
www.semescom.org*



12

de dezembro

Faro de Monte Louro (Muros)

L	M	M'	X	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				



FARO DE MONTE LOURO (Muros) (foto X.Mº Lema)

- **Situación:** Na punta Queixal, extremo sueste do Monte Louro (Muros), á entrada da ría de Muros e Noia.
- **Coordenadas:** $42^{\circ} 44' 54''$ lat. N. – $9^{\circ} 04' 50''$ lonx. O.
- **Categoría:** Faro de 5ª orde.
- **Alcance da luz:** 12 millas (22 km).
- **Característica distintiva:** Grupo de 2 e 1 lamplos de luz branca cada 12 segundos.
- **Altura da luz desde o chan:** 8 m.
- **Altura da luz desde o nível do mar:** 27,5 m.
- **Posta en servizo:** Ano 1962
- **Autor:** Celidonio de Uribe (enxeñeiro).

Seminario de Estudios Comarcales
www.semesc.com.org