

**AVANCE PROGRAMA DE EMISIONES 2008**

TEMAS	SELLOS	Nº	OBSERVACIONES
<b>SERIES A CONTINUAR</b>			
ARQUEOLOGÍA	Antigua Sexi Fenicia. Almuñecar Bicha de Balazote	2	
ARQUITECTURA	Torre Agbar.Barcelona A determinar A determinar A determinar A determinar	6	
VALORES CÍVICOS	Contra la explotación infantil Solidaridad Intergeneracional	2	
ÁRBOLES MONUMENTALES	A determinar	1	
CASTILLOS	Maqueda.Toledo A determinar	2	
DÍA DEL SELLO	Pieza del Museo Postal a determinar.	1	
DIARIOS CENTENARIOS	El Progreso de Lugo La Voz de Avilés	2	
NAVIDAD	A determinar. A determinar.	2	Autoadhesivo
VIDRIERAS (H.B.)	A determinar	1	H.B.
SALVAMENTO MARITIMO	Motivo Alusivo	1	
EFEMÉRIDES	A determinar		
EXPO ZARAGOZA 2008 (H.B.)	Motivo Alusivo	1	H.B.
PERSONAJES	Carmen Martín Gaité Zenobia Camprubí Joan Oró	3	
CIENCIA	Medicina A determinar	2	Autoadhesivo
FLORES	Camelia Tulipán Dalia Narciso	4	Talonario Talonario Talonario Talonario
FAUNA	Pito Real Cernícalo Abejaruco común Arrendajo	4	Talonario Talonario Talonario Talonario
CENTENARIOS	Centenario Federación Española de Tenis	1	
CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL UNIVERSO	A determinar	2	Autoadhesivo
EXFILNA 2008 (H.B)	Oviedo	1	HB 1 sello
EMISIÓN CONJUNTA (IRLANDA)	A determinar	2	
AMÉRICA UPAP	Fiestas Nacionales. Hispanidad	1	
EUROPA	Cartas	1	
JUGUETES (Juguetes antiguos)	A determinar A determinar A determinar A determinar A determinar A determinar A determinar	8	Carné
SERIE BÁSICA	Don Juan Carlos I	5	
MODA ESPAÑOLA	Pedro Rodríguez	4	H.B.
FAROS	Tarragona Castellón Lanzarote Pontevedra Formentera Isla de Hierro. Faro de Orchilla	6	Minipliego
MICOLOGÍA	Boletus Regius Lepista Nuda	2	
PINTURA ESPAÑOLA	Autorretratos. A determinar Autorretratos. A determinar	2	
NATURALEZA	Hoces del Río Duratón. Segovia A determinar	2	
<b>SERIES A INICIAR</b>			
JUEGOS Y DEPORTES AUTÓCTONOS	Lucha del Garrote. (Canarias) Salto Pasiego. (Cantabria) Remo de Banco Fijo (País Vasco) Bolo Asturiano ( Asturias) Lanzamiento Bola Aragonés (Aragón) Lucha Leonesa. (Castilla León)	6	Minipliego + viñeta

TOTAL PROPUESTAS 2008 ..... 77