

Primeras radioaficionadas españolas (I: 1922-1936)

Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO

Archivo Histórico EA4DO

facebook.com/archivohistoricoea4do/

instagram.com/archivohistoricoea4do/
ea4do@ure.es



Con motivo del Día Internacional de la Mujer (8 de marzo), el Archivo Histórico EA4DO reúne en este trabajo a nuestras pioneras con la finalidad de que no queden en el olvido, pues en los años veinte del pasado siglo comenzaron a formar parte del mundo de la radioafición llegando a ingresar en las primeras asociaciones que se crearon entre 1926 y 1949.

El origen de mi investigación se remonta a la década de los 90 cuando empecé a colaborar e intercambiar información con el "QSLcollection" de Viena, hoy DokuFunk. Al navegar entonces por su sitio web encontré un interesante trabajo que recogía la relación de radioaficionadas de todo el mundo hasta 1945 y entre ellas comprobé que no había ninguna de nuestro país. Verdaderamente sentí tal omisión que fue sin duda fruto del desconocimiento de quienes prepararon el listado, porque sabía ciertamente que durante el comienzo de nuestra historia existieron algunas "YL's" (mujeres solteras) y "XYL's" (casadas) que tuvieron su propio indicativo, bien de estación receptora o escucha, e incluso de "5ª categoría" correspondiente a las emisoras.

Con la finalidad de incluir en el curioso trabajo austriaco la parte de protagonismo que también tenemos los españoles en la historia de la radioafición femenina mundial, comencé a rebuscar en el Archivo quienes fueron aquellas mujeres que nos precedieron y poco después envié la relación que figura más adelante a su "QSL curator", Wolf Harranth, OE1WHC, para incorporarla al listado general, de modo que se pudiese de manifiesto que igualmente en España hubo aficionadas a Telefonía Sin Hilos desde sus primeros años.

Como complemento del listado incluido en la página siguiente enviado al QSLcollection, cabe comentar que la primera mujer que conocemos se acercó al mundo de la radioafición fue Consuelo Garay, pues según me comentó en cierta ocasión su hija, Consuelo Castaño, que se incorporó al éter mucho después, en 1948:

Mis padres se conocieron concretamente a través de la radio. El primero con quien tuvo mi padre (Fernando,



Isi, EA4DO, junto a Wolf, OE1WHC, "QSL curator" del QSLcollection (Viena, 5 de junio de 2007)

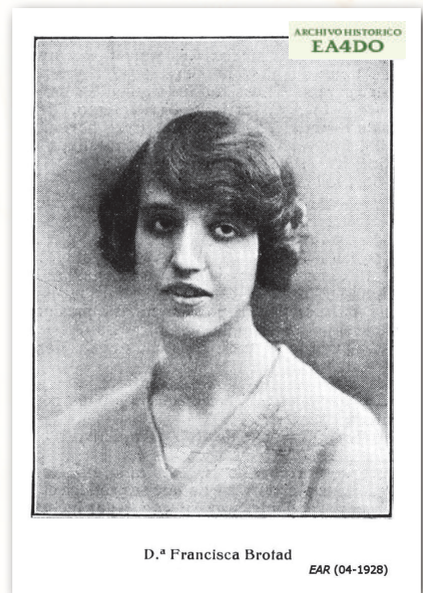
■ *En España hubo aficionadas a Telefonía Sin Hilos desde sus primeros años*

EAR-2/EA4CK) contacto fue con Jenaro Arcaute (EAR-6/EA2BJ) y por eso se casó con mi madre, Consuelo Garay.

Jenaro era primo de mi madre, ella tenía por entonces 16 años, y su hermano Luis Garay (después EAR-24) estaba prácticamente ciego. Por este motivo mi madre, además de hacer algunos contactos, le ayudaba... ¡y con el soldador!. Y para ver si una cosa tenía corriente la decía, tócalo con la lengua.

Años más tarde, la primera mujer que obtuvo un indicativo oficial de operadora de "estación de 5ª categoría" fue la mallorquina Francisca Brotad a la que se adjudicó el distintivo EAR-71, y según sus palabras que nos dejó en el boletín EAR:

[...] Me siento orgullosa de haber



D.ª Francisca Brotad
EAR (04-1928)

La mallorquina Francisca Brotad, EAR-71, fue la primera operadora de estación de aficionado autorizada en España. (Colec. Javier de la Fuente, EA1AB/EAR-18)

sido la primera "young lady" española que se ha metido en estas andanzas. Y mi mayor satisfacción será ver como otras compañeras, secundando el ejemplo, vengán a engrosar nuestras filas, pues debo manifestarles sinceramente que las comunicaciones radiotelegráficas constituyen para mi, de poco tiempo a esta parte, mi más favorita afición, que me ha proporcionado muy agradables ratos que con creces compensan el aprendizaje del Morse (entonces obligado para obtener el indicativo) [...] Luego, con un poquito de buena voluntad [...] se puede estar en condiciones de lanzar los primeros cq's; así que, ánimo compañeras, y a ver cuando me deparéis la grata sorpresa que colmará mi satisfacción de poder cambiar impresiones y saludos vía éter con alguna otra YL española.

Verdaderamente la emisión en onda corta, por su sencillez e ingenuidad, podría constituir una de las mejores aficio-

Primeras radioaficionadas españolas

1922- 1923	Sin indicativo	Consuelo Garay Oñate (Guipúzcoa)	Hermana de Luis Garay, EAR-24 (indicativo concedido en 1925) & XYL de EAR-2 (concedido en 1924)
1927	EAR-71	Francisca Brotad - Palma de Mallorca (Baleares)	1ª. Operadora EA con indicativo oficial. (Referida en «Hace 90 años... Julio de 1927»)
1929	E-095	Isabel Huertas - Madrid	1ª Operadora de estación receptora (referida en «Hace 90 años... Diciembre de 1929»)
	EAR-S4	Juana Gilaber - Palma de Mallorca (Baleares)	Indicativo provisional. (Después EAR-251 en 1932)
	EAR-215	Inés Martín de Córdova - Valencia	Hermana de EAR-96 (Jesús), (después EA5AZ en 1934)
1932	EAR-251	Juana Gilaber - Palma de Mallorca (Baleares)	(Antes EAR-S4 en 1931 y después EA6AL en 1934)
	EAR-LU	Montserrat Morató y Portell - Barcelona	Hija de EAR-LU/EAR-265 (Juan Bautista Morató)
1934	EA-5-AZ	Inés Martín de Córdova - Valencia	Hermana de EA4AO (Jesús), (Antes EAR-215)
	EA-6-AL	Juana Gilaber - Palma de Mallorca (Baleares)	(Antes EAR-251)
1935	EA-2-BR	María del Pilar Tellería - San Sebastián	
	EA-3-EL	Trini Calvet - Sabadell (Barcelona)	Hija de EA3EL (Jaime Calvet)
	EA-5-AC	Juana Saura - Cartagena (Murcia)	Hija de EA5AC (Diego Saura)
	EA-5-AD	Natalia Regolf Pérez - Torrente (Valencia)	XYL de EA5AD (Francisco Cano)
	EA-7-BT	María Sierra Piñero Jerez de la Frontera (Cádiz)	
	EA-7-BZ	Herminia Creixell Mateos - Granada	XYL de EA7BY (Enrique Ricart)
	EA1-020	Pilar Rodríguez Pazos - Pontevedra	Operadora de estación receptora, XYL de EA1BH (Celso Blanco)
	EA3-003	María Boix - Barcelona	Operadora de estación receptora

nes en la juventud de la mujer, ya que con un mínimo de molestias y sin salirnos de nuestras costumbres nos es muy fácil pasar un rato en amena charla con algún “vecino” (refiriéndose a Luis Ferrer, EAR-47) [...]

Desde hace ya muchos años me son casi familiares los aparatos de radio por estar emparentada con un antiguo aficionado a la telecomunicación; pero en un principio la recepción de las señales horarias de la Torre Eiffel o alguno que

otro radiograma, si bien me parecía muy sorprendente, no despertaba en mí otro interés que la natural admiración de tal prodigio de la técnica eléctrica. No obstante, por pasar el rato, me atreví a improvisar un pequeño receptor de galena que no tuvo otra finalidad que el poner en hora los relojes de casa [...]

Luego, más tarde, comenzó la radiodifusión y volví nuevamente a las andadas, construyéndome al efecto, debidamente auxiliada por mi colega

EAR-47, un aparato de lámparas, con el que me deleité por espacio de bastante tiempo escuchando los radioconciertos europeos.

Algún tiempo después oí hablar de los aficionados a la emisión y ¡eso sí me interesó!; pero no creí que fuese fácilmente realizable el poder tener una emisora, pensando que para ello sería necesario disponer de potentes y costosos aparatos. [...] Sin esperar más me decidí a emprender seriamente el asunto



Isabel Huertas se convirtió en 1929 en la primera "operadora de estación receptora" española. (Colección EA1AB/ EAR-18)

con los escasos conocimientos técnicos que poseía y con mucha ayuda y buena voluntad de EAR-47 construí la emisora y receptor que actualmente utilizo. [...]

En cuanto al DX no puedo decir gran cosa porque llevo muy poco tiempo haciendo emisiones y tengo solamente referencias de todos los países de Europa [...]

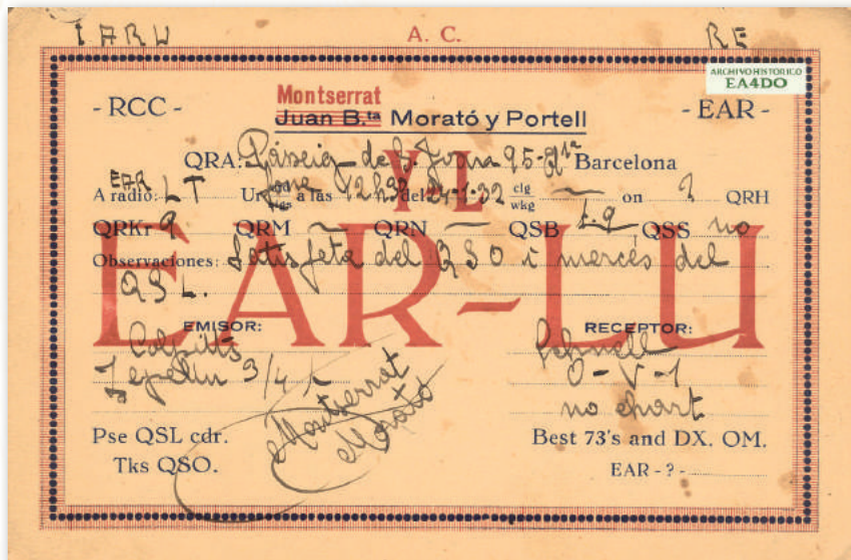
Dos años más tarde, la primera mujer a la que se concedió indicativo para su estación receptora fue a la madrileña Isabel Huertas, quien siendo operadora de la E-095 escribió en EAR lo que escuchó decir a Joseph Le Brix, en diciembre de 1929, durante su vuelo de París a Saigón en la Indochina francesa. Una minuciosa crónica recogida ampliamente en el trabajo «Hace 90 años... Diciembre de 1929» publicado en la revista *Radioaficionados* (edición de diciembre de 2019) y que comenzó con las siguientes líneas:

En mi receptor de ondas cortas, el clásico O-V-1 (aparato con una sola lámpara detectora seguida de una amplificadora de baja frecuencia), que no describo porque no tiene nada de particular, oí una mañana, a primeros de Diciembre, unas cuantas noticias (¡qué curiosas somos las mujeres!) que le estaba transmitiendo F-8DG, de Colombes, "al 94 de Barcelona" (Luis Sagués) con el encargo de QSP (retransmitírselo) a EAR-1 (Miguel Moya). [...]

Otra de las operadoras que tenemos referencia es la hermana de quien fue mi gran amigo Jesús Martín de Córdoba, EAR-96 y después EA4AO. En uno de nuestros muchos encuentros me entregó la fotografía de Inés para el Archivo Histórico EA4DO haciéndome de ella los siguientes comentarios:

Yo, en Madrid, no escribía a mi madre, y no porque estuviera enfadado, es que la radio me absorbía de tal manera que no me quedaba tiempo ni para escribir a mi familia y las conferencias telefónicas resultaban complicadas por las "demoras".

Mi madre, la pobre, tuvo muy poca salud y siempre se quejaba de que, "¡Hay que ver este chico que no escribe!". Yo cuando instalé la estación EAR-



QSL empleada por la hija de Juan Bautista Morató, EAR-LU y después EAR-265 (Colección José Miserach, EAR-LT/ EA3LT también provisional)

■ Por pasar el rato, me atreví a improvisar un pequeño receptor de galena que no tuvo otra finalidad que el poner en hora los relojes de casa [...] Luego, más tarde, comenzó la radiodifusión y volví nuevamente a las andadas, construyéndome al efecto, debidamente auxiliada por mi colega EAR-47, un aparato de lámparas



Inés Martín de Córdoba fue introducida en el mundo de la radioafición por su hermano Jesús, EAR-96, con la finalidad de resolver un problema familiar, y tuvo los indicativo EAR-215 y EA5AZ. (Colección EA4AO/ EAR-96)

96 en Madrid, diariamente me ponía en 40 metros en telefonía y llegaba a Valencia formidablemente. Para mi madre era imprescindible. Claro, la ponían la radio a su lado y lloraba diciendo... "¡Este chico!".

Mi padre se lo tomó en serio y una de las veces que vino a Madrid, cenando juntos, me dijo "¡Bueno!, tienes que cambiar de tacto con tu madre, porque... ella está así y se pone a llorar cuando te oye a ti, y tal y cual". Le dije, "Pues mira, vamos a hacer una cosa, vamos a hacer un transmisor de CW (telegrafía) para mi hermana Inés". Ella se vio obligada, pero es que ¡cómo tenía una cabeza bien colocada!... fue catedrática de matemáticas y de lo que hubiera querido ser.

Al ser mi padre director de la "Electra Valenciana" y allí había corriente continua de 220 voltios, la hice un paso final igual que el que le hice a Rodríguez Cano, EAR-224, para la Conferencia de Madrid y que éste utilizó en la pensión de la Gran Vía. Cuando decidimos que Inés aprendiese telegrafía,



▲ Natalia Regolf fue la XYL del torrentito Francisco Cano Alcaraz, EA5AD, cuya estación participó muy activamente durante la Guerra Civil española. (QSL colección José M^a. Borau, EA2BH; Fotografía @ TorrentMemoriaHistoria) ▶

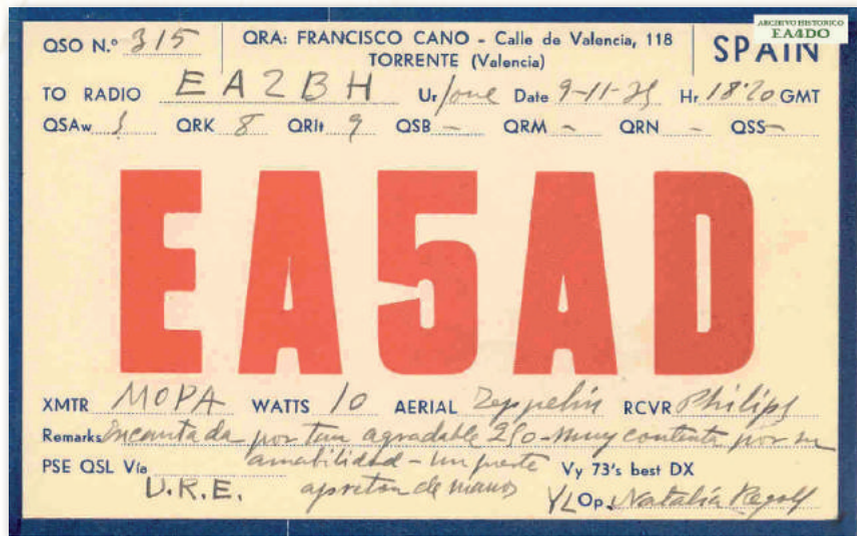
“¡Pues que venga Salcedo (Lucas)!. Le llamamos y, ¡nada!, al cabo de quince días ya estaba casi en marcha, y al cabo de poquísimo... ¡Con la cabeza que tenía, lo dominaba perfectamente!. Mi hermana se sacó su indicativo. Fue la “EAR-215”, y en el 34 se lo convalidaron por el EA5AZ pero no llegó a utili-

■ “Vamos a hacer un transmisor de CW (telegrafía) para mi hermana Inés”. [...] fue catedrática de matemáticas y de lo que hubiera querido ser

zarlo y además murió muy joven.

De las restantes aficionadas, anteriores a nuestro conflicto armado de 1936-1939, apenas tenemos referencias. En una edición de tarjetas de Juan Bautista Morató con el indicativo provisional EAR-LU, figura sobre él con letras rojas “YL” estando además tachado su nombre al que añadieron encima “Montserrat”.

Por otra parte, ciertas QSL's de EA5AD aparecen firmadas por YL Op. Natalia Regolf. Esta estación del telegrafista de Torrente (Valencia), Francisco Cano Alcaraz, participó muy activamente durante la que también se conoció como “la guerra de las ondas”¹.●



María del Pilar Tellería, EA2BR, en 1935/36 (TNX Borja Azpiroz, EB2DZG/EC2AQW)



A María Boix le fue concedido en 1935 por la F.A.R. (Federación de Agrupaciones de Radio) el indicativo EA 3003 para su estación receptora, (Colección DokuFunk/QSLcollection)

¹ El primer medio siglo de Radioafición en España, por Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO. Tesis Doctoral Universidad Complutense de Madrid (2003). <http://www.radioclubhenares.org/nuestra-historia/>