



Historia



ARCHIVO HISTORICO
EA4DO

Hace 60 años... cuando ingresé en URE (III)

Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO
Archivo Histórico EA4DO
ea4do@ure.es



Por el gran interés que ofrece cincuenta y ocho años después el artículo que publicó el diario de la noche *Informaciones* de Madrid, el 11 de mayo de 1956, al que hice referencia en la primera parte de esta serie de recuerdos personales sobre nuestra afición, he considerado reproducirlo íntegramente dado que su autor, Ignacio H. de la Mota, estuvo en la URE días antes de su Junta General de 1956 con la finalidad de obtener la máxima información sobre la vida social de los "radiopitas". Para su redacción se entrevistó con el entonces tesorero de la Junta Directiva,

Manuel Centeno Landa, EA4 "Dipolo Dipolo", y las siguientes líneas fueron las que surgieron después del teclado de la máquina de escribir.



Manolo Centeno, EA4 "Dipolo Dipolo"

Ante la asamblea anual de la U.R.E. Los radioaficionados son auténticos héroes desconocidos.

En el mundo hay más de 250.000 "RADIOPITAS". Sus mujeres y los caseros son los mayores enemigos.

400.000 "QSLs", PESANDO 1.300 KILOS, SE HAN RECIBIDO EN MADRID, HORTALEZA, 2



Artículo dedicado a los radioaficionados en el diario *Informaciones*, de Madrid, de 11 de mayo de 1956

(Parte I)

USTED, muchas veces, moviendo el dial de su receptor en busca de emisoras exóticas, para presumir de la calidad y alcance del mismo, ha hecho, sin saber, algo parecido a los "radioaficionados", con la única diferencia de que mientras ellos intentan hablar con la voz que les llega desde cualquier rincón del mundo, y recibir después de realizado el enlace, la correspondiente tarjeta que lo acredite, denominada técnicamente "QSL", usted se siente satisfecho con haber escuchado una voz con acento hispanoamericano anunciando una marca de cigarrillos o la bebida refrescante por excelencia. También puede ocurrir, y muchísimas veces ocurre, que en esa localización de huéspedes del éter se encuentre con una voz masculina o fe-

menina que se exprese en términos bastante extraños y que le dejen a usted sin saber de qué se trata, como por ejemplo, "hay mucho QRM", que traducido, o, mejor dicho, interpretado, el radiopita quiere manifestar que existen muchos ruidos producidos por aparatos domésticos o industriales. Claro, que si lo que usted oye es "QTR", es que están preguntando qué hora es; claves todas ellas pertenecientes al código Q y que viene a tener unas doscientas, empleadas internacionalmente, de forma que cualquier radioaficionado del mundo, sin distinción de raza ni de idioma, se puede entender con el resto de sus camaradas de afición. Porque una de las primeras consecuencias logradas por este maravilloso sistema de conversación inalámbrica ha sido unir y estrechar a los hombres por encima de toda clase de fronteras y hermanarles de tal forma, que, en verdad, nada más agradable que compartir una tertulia de esos "radiomaniáticos", como alguien les ha llamado, e incluso usted, cuando se ha tropezado con ellos en sus paseos por el dial del aparato de radio.

Condiciones que debe reunir un radioaficionado

Después de seguir desde su hogar estas conversaciones de los "radiopitas", como

familiarmente se les llama, puede que usted haya sentido deseos de ingresar en su mundo. Si es así le conviene saber que cualquier ciudadano español, mayor de dieciocho años, puede conseguir el correspondiente permiso para transmitir y recibir, pero antes, como es natural, tendrá que probar sus conocimientos en la materia sufriendo un examen en la Dirección General de Telecomunicación, en el que le exigirán, entré otras cosas, ser capaz de recibir y transmitir por medio del sistema Morse un total de trece palabras por minuto. Una vez aprobado se comprometerá a llevar un libro-registro, en el que tendrá que anotar todas las comunicaciones establecidas, y que



Primer libro de registro de comunicaciones de la estación EA4DO (1951)

en todo momento debe tener a disposición de las autoridades competentes. Pero no sueñe usted con obtener licencia para instalar en su hogar un equipo emisor digno de hacer la competencia a la B. B. C., por ejemplo. Se limitará a los 50 vatios, que es el máximo concedido. Pero no se desilusione por eso, que hay muchos y muy buenos aficionados, que trabajan con menos vatios que una bombilla corriente y sin embargo logran magníficos "QSO" con colegas de Australia, América, y cualquier otro rincón del mundo. Pero, eso sí, no se le ocurra poner música y mucho menos dar anuncios, ya que está totalmente prohibido, así como cobrar cantidad alguna por los servicios que con su emisor pueda prestar. Y un detalle muy importante: tiene que hacerse unas tarjetas que, como ya hemos dicho, se denominan "QSL", y que debe remitir a cuantos "radioaficionados" tomen contacto con usted a través de las ondas. En ellas debe hacer constar su indicativo, los datos de su equipo emisor-receptor, y las condiciones en que ha recibido el QSO. Usted, en compensación, recibirá la de su interlocutor, y será la prueba fehaciente de que las comunicaciones que usted dice haber realizado no son "sueño de cazador".

La U. R. E.

Lógicamente, esta Hermandad nacida al calor de un micrófono o de un aparato Morse tenía que tener por fuerza un lugar donde desembocar. Y así nace la U. R. E., que en estos días celebra su Asamblea anual, y que tiene por objeto, además de renovar el cincuenta por ciento de su Junta directiva, reunir a sus asociados de toda España y discutir cuantos problemas se hayan planteado desde que se convocó la anterior, que todos los años viene a ser en estos días que median del mes de mayo. Voces familiares, escuchadas cada día, se convierten en rostros en estas jornadas



Identificador personal de los socios en la Asamblea

que viven los "radiopitas" españoles. No es extraño ver a uno que se acerca a otro y le dice: "Tú eres EA7HI, ¿verdad?", y que el otro, identificándole por la voz, le responde con un: "¡Qué alegría verte, EA4MO!", ya que, normalmente, al hablarse entre sí, o hacer referencia a un tercero, suelen emplear el indicativo que en su caso les fue concedido oficialmente.

Por acuerdo internacional a España le ha correspondido el indicativo de EA. El número que le sigue identifica el distrito en que está ubicado el emisor, y las letras siguientes son las que, por orden alfabético, le otorga la Dirección General de Telecomunicación.

Pues bien, es a uno de estos hombres, simpatía y cordialidad hechas tesoro de la U. R. E., a quien vamos a hacer unas cuantas preguntas sobre diferentes temas relacionados con esa actividad

puramente deportiva que ha congregado en Madrid a más de doscientos radioaficionados de toda España. Pero antes de entrar en QSO queremos que don Manuel Centeno (EA4DD) nos defina al "radiopita" y de paso se defina a sí mismo.

—Se trata de un señor que cansado de trabajar durante todo el día busca el reposo y el descanso en su emisor, enlazando con otros colegas de España o de cualquier otro rincón del mundo para cambiar impresiones sobre las actividades realizadas o las innovaciones efectuadas en sus aparatos.

La Unión de Radioaficionados Españoles respira la misma atmósfera de



"QSL de aficionado de España". Publicada en Informaciones el 11-05-1956

actividad que sus asociados. Cada año se empeña en nuevas conquistas, y en la que ahora centra todo su entusiasmo es en la reforma casi general de su reglamento. Los tiempos cambian, y las normas, por lo mismo, también han de participar de esos cambios para no anquilosarse.

—Hemos conseguido ya la correspondiente autorización para que puedan actuar los segundos operadores bajo la responsabilidad del primer operador, como es natural, después de sufrir el oportuno examen. Igualmente hemos logrado que cualquier radioaficionado con indicativo pueda operar en otra estación. Es decir, que si hasta ahora solamente podía trabajar desde mi equipo personal, mañana, en una visita a Canarias, por ejemplo, puedo utilizar el equipo de un colega de las Islas, cosa que estaba prohibida. También es muy interesante la reciprocidad conseguida recientemente con Colombia y Bélgica, de tal forma que un "radiopita" de cualquiera de estos dos países puede operar en España, y, por ende, cualquier español puede actuar en los citados. Y estamos en tratos con otros países para obtener iguales ventajas.

La batalla no es tan fácil como a primera vista pueda parecer, ya que existen otras naciones que están intentando que sus súbditos puedan tener su emisor en España, mientras permanezca en ella, pero no quieren conceder iguales prerrogativas a aquellos de nuestros compatriotas que por una u otra causa tengan



QSL de Manolo Centeno confirmando el encuentro con EA4-599.U al que considera en su tarjeta "2º operador de EA4DO" (aún sin serlo dado entonces su corta edad)

que desplazarse a esos mismos países que abogan por tan egoísta favor. Lógicamente, contra esas pretensiones la U. R. E. debe enfrentarse y luchar por que el intercambio sustituya a esos privilegios, lo que nos parece, no solamente lógico, sino justo.

Otra de las metas que persiguen los radioaficionados españoles es que el Gobierno les conceda una mayor potencia, ya que con la actual trabajan en inferioridad de condiciones con el resto del mundo, aunque esas diferencias de orden material las vienen sufriendo con un entusiasmo digno de aplauso. Así, mientras que el español trabaja, como máximo, con 50 vatios, hay extranjeros, especialmente norteamericanos, que lo hacen con 3.000 vatios. El llegar a los 500 vatios es una cifra prudencial, y en la que nuestros compatriotas podrían llegar a interesantes experiencias y, por otro lado, en caso de necesidad, serían muchos los factores



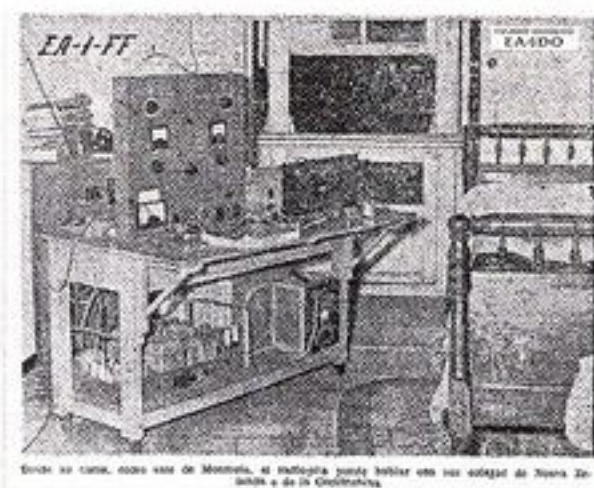
Sello de URE para el franqueo de QSL en 1954

de que dispondrían las autoridades en un momento dado.

Como dato interesante, podemos indicar que la Junta de Defensa Pasiva se ha dirigido oficialmente a la U. R. E. para solicitar su concurso. Es más, esta misma Unión de Radioaficionados, durante el pasado invierno, en que por su rigor quedaron incomunicados muchos puntos de la Península, se ofrecieron a la Dirección General de Telecomunicación para que pudieran disponer de sus servicios en la forma que creyeran necesaria, ya que por existir "radiopitas" en todos los lugares de la Patria, a través de ellos se podrían prestar interesantes ayudas, oferta que mereció la gratitud de las autoridades, pero que no fueron utilizadas por haberse establecido rápidamente las comunicaciones interrumpidas.

Sin embargo, la concesión de este aumento de potencia traería consigo un nuevo problema, y este de índole económica, por lo que su solución para el aficionado resultaría difícil. En las filas de los "radiopitas" figuran personas de

todas las clases sociales y profesionales, para muchos de los cuales el aumento solicitado —caso de ser concedido—, les resultaría Tabú. Y he aquí la razón. En la actualidad, por cada watio, deben satisfacer un canon de ocho pesetas al año. Si ahora, con 30 vatios, cualquier aficionado puede desprenderse de 240 pesetas anuales, no podría hacerlo de conceder-



"Desde su cama, como este de Monforte, el radiopita puede hablar con sus colegas de Nueva Zelanda o de la Conchinchina". Publicada en *Informaciones* el 11 de mayo de 1956

sele 500, pongamos por caso, ya que la cuota subiría a 4.000 pesetas. Cifra prohibitiva en todos los aspectos. Por eso, la U. R. E. tiene solicitada la supresión de este impuesto o, en el peor de los casos, que sea reducido lo más posible en atención a una serie de factores importantísimos, alguno de los cuales ya han sido apuntados, y otros que pasamos a hacerlo a continuación.

(Fin de la 1ª parte) ●



Hace 60 años... cuando ingresé en URE (y IV)

Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO
Archivo Histórico EA4DO
ea4do@ure.es



Artículo dedicado a los radioaficionados en el diario *Informaciones*, de Madrid, de 11 de mayo de 1956

(Y parte II)

Al servicio de la Humanidad

Numerosos volúmenes podrían escribirse acerca de los servicios prestados por estos hombres y mujeres que pasan largas horas del día y de la noche frente al micrófono o pulsando el aparato morse. Su presencia se ha destacado en numerosos hechos de los que la prensa diaria nos ha venido ofreciendo amplia descripción. Catástrofes, accidentes, vidas en peligro, barcos en difícil situación, han encontrado en estos "radiopitas" la tabla de salvación.

Concretamente, el día 24 de febrero del corriente año (1956), a las 22.45, una aficionada de Málaga, el EA7HN, estaba manipulando en su receptor cuando recogió un mensaje en el que un colega italiano de Imola le pedía que pasara al Centro Italiano Radio Médico de Roma un aviso urgentísimo

Ante la asamblea anual de la U.R.E.

Los radioaficionados son auténticos héroes desconocidos.

En el mundo hay más de 250.000 "RADIOPITAS".

Sus mujeres y los caseros son los mayores enemigos.

400.000 "QSLs", PESANDO 1.300 KILOS, SE HAN RECIBIDO EN MADRID, HORTALEZA, 2



Eduardo M. Rodríguez de la Torre, junto a su estación EA7HN, en 1959 con un receptor RCA "AR-88" (TNX EA7HN)

para que en esa misma noche, y por vía aérea, enviaran al doctor Sanzio Beghini, Vía Cavour, 47, Imola, Italia, un medicamento japonés que en dicha localidad no se encontraba, para aplicárselo a un enfermo gravísimo que estaba allí hospitalizado. Nuestro compatriota llamó repetidamente a Roma, sin obtener respuesta alguna. Pasó a Génova, Milán, Nápoles y otros puntos, pero el silencio era la única contestación. Sin perder la esperanza de ligar con alguien, oyó a otro español, el malagueño EA7DI, que se encontraba comunicando con Génova, y les pasó el comunicado, que a su vez lanzaron, siendo recogido por un romano, que inmediatamente cumplimentó el mensaje. Una llamada telefónica le puso en contacto con el citado centro médico, y aquella misma noche salía un avión llevando el medicamento solicitado. Eran las 23.50. Durante sesenta y cinco minutos había habido unos hombres que, por humanidad y gracias a su afición, habían conseguido salvar la vida a un semejante.

Otro de los casos de repercusión internacional es el que se refiere al cura párroco



Tarjeta QSL del cura párroco de Tobed (Zaragoza) confirmando su QSO con EA4DO

de Tobed (Zaragoza), don Pascual Gimeno Pérez (EA2DK), gran aficionado a la radio, que una noche, cuando ya iba a abandonar el emisor, escuchó un S. O. S. de la motonave italiana *Tonino Antonieta*, de la base de Génova, que decía ir a la deriva hacia la isla de Ponza. Si bien su mensaje se daba en español y francés, más interesaba el primero. El sacerdote, después de interesar el "QRA", esto es, el indicativo del que pedía socorro, hizo un llamamiento a los italianos, que fue recogido por tres radioaficionados, que no perdieron tiempo en dar cuenta del suceso a las autoridades. Minutos después se informaba al párroco del Tobed que había salido un remolcador de la Capitanía de Gaeta y un hidroavión de socorro de Vigna di Valle en su busca, así como que el vapor *Surrento*, que hacía la travesía Génova-Nápoles, desviaba su ruta para ir en auxilio del *Tonino Antonieta*. Pero todo fue inútil. No se encontró la más mínima huella del barco, que se debió de hundir Dios sabe dónde. No obstante, la prensa italiana dio cuenta de la colaboración prestada por el sacerdote "radiopita" español y las autoridades de aquel país le testimoniaron su profundo agradecimiento.

Pero la "radioafición" no solo sirve para salvar la vida de los demás, sino para que salve la propia. Así le ocurrió a un italiano que, estando a punto de morir por las emanaciones de un brasero, fue salvado por otro aficionado de Norteamérica, con quien estaba hablando. Sorprendido este por las incoherencias que pronunciaba su colega, y que cada vez iban a más, rompió la conexión para establecerla con otro de la capital de Italia, a quien informó de sus sospechas. Sin pérdida de tiempo, este último avisó a la familia del primero y pudo ser salvado de una muerte cierta.

Los "adelantados"

La gran familia de la U. R. E. está compuesta por 2.000 miembros, divididos, como la mundial, en dos clases de asociados: los emisores y los escuchas. El primer grupo lo forman 800, y son los que llaman y reciben a su vez, confirmando en el acto la recep-

ción y viendo confirmado su "QSO" que luego ratifica la tarjeta "QSL". Entre estos segundos se complementa la cifra citada, y cuya misión es recibir únicamente, pasando al emisor el correspondiente "QSL". Esto es muy importante, porque hay veces que las llamadas no tienen respuesta; pero que eso no quiere decir que no se haya llegado al punto deseado, y esos "escuchas" son los que vienen a demostrarlo.

Como es natural, a la hora de establecer categorías, puramente honoríficas, figurarán en cabeza aquellos que tengan un mayor número de países comunicados. En la actualidad, y dentro de la clasificación mundial, figura el primero el norteamericano W2CK, con 245 países, y entre los que le van a la zaga la española EA2CQ, con 203, la popular y simpática Pauli, de San Sebastián, que es la campeona de España.



"Juanito" Repiso, EA2CA, y "Pauli", EA2CQ, ante su estación en los primeros años cincuenta (TNX EA4CR)

Uno de los mayores triunfos para cualquier aficionado es convertirse en adelantado de su nación, y sentar sus "reales", equipos en este caso, en tierras de soberanía, pero donde no existen "radiopitas", con el fin de poder comunicar con el resto del mundo y remitir los correspondientes "QSL".

Hasta julio de 1951, el Principado de Andorra era terreno virgen en este aspecto, lo que impulsaba a ciertos desaprensivos a hacerse pasar por "radiopitas" de este lugar, lo que, una vez descubierto, hizo caer en gran desprestigio a la clave PX, correspondiente a dicho Principado. Y fueron dos españoles, Rómulo Aleu (EA3FL) y Mario Flaqué (EA3HE) los primeros que, después de obtener los correspondientes permisos oficiales, actuaron en territorio andorrano,



QSL de la primera "expedición" española a Andorra que tuvo lugar en julio de 1951 (TNX EA4CR)

y con su indicativo propio, para establecer de esta forma un nuevo país que sumar a los ya conseguidos.

Por cierto que estos adelantados, en el órgano oficial de la U. R. E., cuentan su "expedición", rematada por una simpática anécdota que no resistimos la tentación de transcribir. La churrería de la plaza Mayor de Andorra la Vieja captó las llamadas de los dos españoles, y creyendo que podrían escuchar noticias de actualidad conectaron la estación con los altavoces que allí tenían instalados, y muchas señoritas de la localidad, pensando que aquello era una competidora de Radio Andorra, escribieron solicitando una selección de mambos e interesándose por el horario de sus programas.

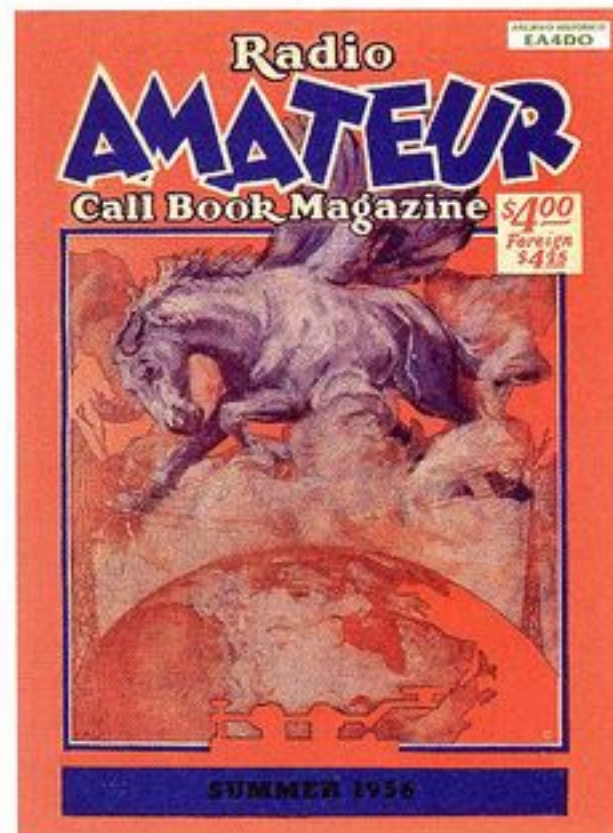


Los "adelantados" españoles en Río de Oro, señores González de Yagüe (EA8BI) y Repiso Conde (EA2CA), publicada en *Informaciones* el 11 de mayo de 1956 (foto TNX EA2CA)

Más reciente, en 1954, Río de Oro era un lugar ignorado en los "QSL" y dejó de serlo gracias a don César González Yagüe (EA8BI), teniente coronel de las fuerzas aéreas, a cuyo mando se confiaron los territorios de Ifni y Río de Oro, y al aficionado donostiarra don Juan Repiso Conde (EA2CA), que se trasladó ex profeso a África para lograr la primera comunicación y añadir así un nombre español más a la colección de tarjetas postales de todos los "radiopitas" del mundo, conquista que queda refrendada en la fotografía que ilustra este reportaje, y en la que podemos leer los indicativos de cada uno de estos dos "conquistadores de las comunicaciones".

En el mundo hay más de 250.000

De un extremo a otro del mundo se alzan las antenas que pregonan, en cada edificio donde están instaladas, la existencia de un "radiopita" y en números redondos —nos sigue informando don Manuel Centeno— hay en la actualidad más de un cuarto de millón de aficionados, siendo Norteamérica el primer país, ya que figura con 150.000, es decir, tres quintos de la totalidad. Así, no es de extrañar que en el *Call Book*, una especie de guía telefónica donde están todos los indicativos del mundo, sean los Estados Unidos quienes ocupan la mayor parte de sus páginas. Pero no queda ahí la cosa. Su gigantesco número de "radiopitas" han agotado por completo la totalidad de las letras existentes, y ya están comenzando a distribuir las correspondientes a una nueva



Call Book editado en el verano de 1956

serie.

Dentro de la "tertulia del aire", que a veces se convierte en tal tertulia cuando surgen las llamadas "ruedas", en las que intervienen varios aficionados, hay que destacar la deliciosa y encantadora presencia femenina que pone su dulzura en la no pocas veces metalizada voz de los locutores. Sin que podamos facilitar cifra exacta de las mujeres que en el mundo comparten con el hombre esta afición, podemos decir que en España hay más de diez que dividen su trabajo o quehacer doméstico con el hombre, entre las que destacan, además de la citada Pauli (EA2CQ), Carolina, EA3JH, de Sabadell, Mariví, EA2DI, de Bilbao, y Consuelito Pernía, EA4EJ, de Madrid, con quien hablamos y tuvimos oportunidad de disfrutar de su arrolladora simpatía, conocida en el mundo entero a través de las 20.000 horas que lleva de "radiomanía", como ella dice.

Claro que no hay que silenciar que la mujer es el mayor enemigo que tiene el "radioaficionado", aunque, como queda dicho, sea ella la que después de lo que ha definido como "calvario" refiriéndose a su esposo, padre o hermano, termine haciéndole la competencia. Y otro serio enemigo que no hay que silenciar tampoco es el casero de la finca que ocupa el aficionado, con el que tiene que mantener una actitud sorda por hacer prevalecer sus derechos a la hora de instalar sus antenas.

El primer "radiopita" español

A la hora de hablar de los radioaficionados no hay que silenciar al primero que trabajó en este aspecto en España allá por el año 25, y que fue su gran impulsor, don Miguel Moya Gastón, EAR-1, que tuvo su emisor instalado en la calle de Mejía Lequerica, número 4, donde creemos deben colocar una placa que recuerde la legión de seguidores que dejó en nuestra Patria. Como tampoco hay que olvidar el homenaje que recientemente se tributó a mister Lee de Forest, el inventor del tercer electrodo, cuyo trabajo permitió el descubrimiento del radar, la



D. Miguel Moya Gastón de Iriarte, EAR 1, fundador y presidente de la Asociación EAR

televisión y otras muchas aplicaciones electrónicas, y al que con ocasión de su visita a España, la U. R. E. le rindió homenaje de admiración nombrándole presidente de honor, cuyo título le fue entregado en Norteamérica por el cónsul general de España en Estados Unidos, don Antonio Espinosa, en solemne acto celebrado el día 12 de octubre, y que recogió la cadena americana de televisión.

Míster De Forest, para satisfacción de todos, ha dicho que "la mejor colabo-



Míster Lee de Forest saluda cordialmente a los EA en la persona del EA4 "Dipolo Dipolo"

ración que había tenido en cualquier momento siempre fue de los radioaficionados españoles".

Finalmente, entre nombres de resonancia mundial que son verdaderos enamorados y practicantes de la radio, hemos



Dibujo dedicado a U.R.E. en 1954 por Pepe Iglesias, LU1 "Amigo Zorro"

de destacar al capitán Carlsen y al gran humorista Pepe Iglesias "el Zorro".

Y a todos y cada uno de los "radiopitas" del mundo, que con su trabajo no solo ayudan a la humanidad en mil trances difíciles, sino que alientan y entusiasman a cuantos sienten cariño por las comunicaciones inalámbricas, entusiasmo que redundará en la grandeza de su pueblo, sobre todo en esta hora en que el mundo de la electricidad nos abruma con sus sorpresas y geniales hallazgos. Al frente de los españoles se encuentra el ilustrísimo señor don Celestino Pérez de la Sala, ingeniero jefe de Caminos, Canales y Puertos, cuyo dinamismo y voluntad está haciendo realidad el sueño de los que se agrupan bajo la bandera de U. R. E.

Cuando abandonamos su sede, en Hortaleza, 2, vemos los casilleros donde un empleado va colocando las tarjetas que a diario llegan desde cualquier rincón del mundo, donde se nos informa que en el tiempo comprendido entre la última Asamblea y esta que se acaba de celebrar se han recibido más de 400.000 "QSL", con un peso aproximado de 1.300 kilos, sin contar los que cada uno recibe en su domicilio particular.

Nuestro "CQ" a los radioaficionados es que el año próximo esos "QSL" se hayan multiplicado. Será señal de que sobre el suelo español han florecido nuevas antenas. ●

