

NUEVAS EMISIONES DE RADIO NACIONAL DE ESPAÑA

LA noticia, sobre todo para aquellos que siguen las emisiones de la Radio Nacional, tiene un indiscutible interés. A partir de esta fecha las instalaciones de la primera emisora española han sufrido una importante transformación. Dos nuevas emisoras de onda corta acaban de ser inauguradas y con ellas España se coloca a la par de los países que, hasta ahora, figuraban a la cabeza en materia de radiodifusión.

Sería ridículo intentar siquiera demostrar a estas alturas la importancia que la radio, como instrumento de propaganda, ha adquirido en los últimos tiempos. De su eficacia habla bien claro el hecho de que todos los países del mundo se preocupen de que su red radiodifusora tenga la suficiente potencia para que todo el mundo pueda enterarse de sus emisiones. En España se disponía desde hace diez años de una sola emisora de onda corta, con una potencia reducida de cuarenta kilovatios, y mediante ella ha sido necesario mante-

ner un servicio diario de más de trece horas de funcionamiento para la difusión de una veintena de programas en distintos idiomas. Durante este tiempo, las emisoras extranjeras han ampliado extraordinariamente sus instalaciones, tanto en número como en potencia, habiendo quedado España retrasada en esta batalla librada para imponer en el éter las distintas tendencias ideológicas y políticas. Con las emisoras recientemente inauguradas, nuestra posición ha mejorado hasta tal punto que, si bien no podemos competir en número de emisoras con países como Norteamérica, Rusia o Inglaterra, si podremos igualar la potencia máxima utilizada

por estos países en sus emisoras para estas frecuencias.

Desde ahora, América, Filipinas, Canarias y nuestra Guinea podrán escuchar con mayor potencia y claridad la voz amiga de Radio Nacional de España. En Arganda del Rey, a escasos kilómetros de Madrid y sobre las tierras que hace fecundas el agua del Jarama, se alzan siete torres de más de cien metros de altura que son ya como permanentes centinelas que velan para que la auténtica voz de la Patria llegue hasta los más apartados rincones del Universo.

GRANDES AVANCES EN LA APLICACION INDUSTRIAL DE LA ENERGIA ATOMICA.

WASHINGTON. (USIS) — La

Comisión de Energía Atómica de los Estados Unidos, manifestó ante el Congreso americano, en su 16.º conferencia semestral, que ha celebrado un convenio con la "Duquesne Light Company" de Pittsburgh, Pennsylvania, para construir una planta eléctrica de 60,000 kilovatios, cuyo factor motriz es la energía atómica.

La Armada de los Estados Unidos está instalando en el submarino americano "Nautilus", una máquina de fuerza nuclear y experimenta la esterilización de los alimentos por medio de estos núcleos atómicos.

Los tecnólogos esperan ansiosos el resultado de las aplicaciones de estos elementos en las fábricas industriales, y es de predecir, que se cumplirán los deseos del Presidente Eisenhower en su manifiesto presentado el 1.º de Diciembre del año pasado, ante la Asamblea General de las Naciones Unidas, en el que instaba la creación de la energía universal.

El Congreso de los Estados Unidos, adoptó medidas sobre energía atómica para sostener el programa internacional del Presidente Eisenhower.

Here's Rum -
as rum should truly be!
enjoy it for thousands do.

PANAY RUM
MADE FROM CANE JUICE
PHILIPPINE PRODUCT
Established in 1899
TANDAY DISTILLERY, INC.
MANILA, P.I.
ELIZALDE & CO., INC.
GENERAL MANAGERS

A PRODUCT OF TANDAY DISTILLERY, INC. • 348 TANDAY, MANILA
ELIZALDE & CO., INC. - GEN. MANAGERS