

	OCTUBRE		MEDIA
	1949	1950	1901-1950
Gijón	146	144	88
Granada	—	25	47
Jaén	1	55	56
La Coruña	89	44	85
León	42	21	107
Lérida	3	5	16
Logroño	21	36	40
Lugo	37	30	77
Madrid	14	51	44
Málaga	—	39	75
Murcia	8	44	37
Palencia	52	55	47
Palma de Mallorca	37	15	67
Salamanca	8	41	45
San Sebastián	161	152	149
Santa Cruz de Tenerife	—	6	24
Santander	123	118	147
Sevilla	—	11	70
Soria	26	39	49
Tarragona	—	12	76
Toledo	2	32	39
Valencia	17	134	45
Valladolid	17	21	45
Vitoria	69	89	78
Zamora	15	19	27
Zaragoza	27	1	36
Totales	1.343	1.771	2.485

(De «Economía Mundial»)

El viento como generador de electricidad

Es posible que dentro de poco los países de Europa cuenten con el viento, además del carbón y del agua, como un medio generador de electricidad, calefacción y alumbrado.

Ello vendrá a ser el fruto de una reunión celebrada recientemente a instancias de la Organización para la Cooperación Económica Europea, en la que se tomó el acuerdo de llevar a cabo un programa de investigación conjunta que acelere los trabajos de aplicación del viento como una fuerza generadora de electricidad a un coste módica lo en aquellos países que tengan interés en tal empresa.

En el Reino Unido se han realizado experimentos que han demostrado que la producción de electricidad por este procedimiento puede llegar a tener el mismo auge que la debida a medios hidroeléctricos.

Después de una intensa labor de investigación en los laboratorios, los expertos en esta materia han pasado seis meses trabajando en la cumbre de una montaña de 200 metros de altura en las islas Orkney próximas a Escocia frente a vientos que con frecuencia alcanzan una velocidad de 150 kilómetros por hora. Una vez terminada la construcción de un pequeño centro de pruebas y de instalar en la montaña aparatos e instrumentos registradores de la velocidad y dirección del viento, este grupo de hombres de ciencia británicos pasó a hacer reconocimientos en la costa occidental del país, construyendo más bases experimentales de idéntica naturaleza en las costas de Inglaterra, Escocia y Gales.

Una firma londinense ha recibido ya un pedido para el proyecto y construcción de un molino de viento de tipo experimental para generar electricidad en las islas Orkney. El diámetro,