



Lekittoko diabrutxuak

Ezaguna ezagunen artean da mutiko horien argazki zoragarria baina beste biak ez horrenbeste, egun berean ateratakoak gainera. Ba, hiru argazkion kliseak aurkitu ditugu Ajubita familiaren artxiboan. Tom Sawyer eta Huckleberry Finnekin ondo konponduko ziren Lekeitioko deabrutxo horiek.





Ortolak dauko, Ortolak dauko,
Ortolak dauko dendia,
Sagar ustelez, sagar ustelez,
Sagar ustelez betia...

Tom Sawyer eta
kuadrilla Lekeitioko
lagunekin

MONTES

PUBLICACION de los INGENIEROS de MONTES

MONTES, Mayo-Junio 1950
Bellezas de la costa cantábrica: LEQUEITIO

Ocupa la villa de Lequeitio uno de los lugares más bellos de la costa cantábrica...

(...) En el aspecto forestal es también notable Lequeitio, por ser aquí donde se ensayó por primera vez en nuestra Patria, y con pleno éxito, la aclimatación de variedades exóticas de arbolado, con el fin de sustituir a las especies típicas de la región, el roble y el castaño, que iban desapareciendo, y en la actualidad casi no existen a causa de las enfermedades que impiden su normal desarrollo, lo que unido a lo costoso de su repoblación y lento crecimiento hace que su explotación sea antieconómica. A don Carlos Adán de Yarza se debe la iniciativa de estos ensayos, y gracias a él y a su hijo don Mario se logró la repoblación de los montes de Vizcaya con la variedad de pino "Insignis" o de Monterrey, llamado así por proceder de esta región de California. El primer ejemplar de esta clase que existe en nuestra Patria se halla en el parque del Palacio de Zubietta, propiedad de la familia de Adán de Yarza, situado en las afueras de Lequeitio, cuenta algo más de cien años y su desarrollo llama la atención. Ya se hace referencia a este árbol en la obra de Cortés Cavanillas (sic), titulada "Lequeitio en 1857". En la misma finca pueden admirarse grandiosos ejemplares de otras especies coníferas y frondosas de raras variedades.

Fruto de esta obra patriótica de revalorización del suelo, antes pobre, de los montes que rodean Lequeitio, creando grandes bosques de pino, ha sido la creación de una nueva industria, la del aserrado mecánico de maderas, que desde nuestra guerra ha experimentado un notable auge, pues con anterioridad a la misma

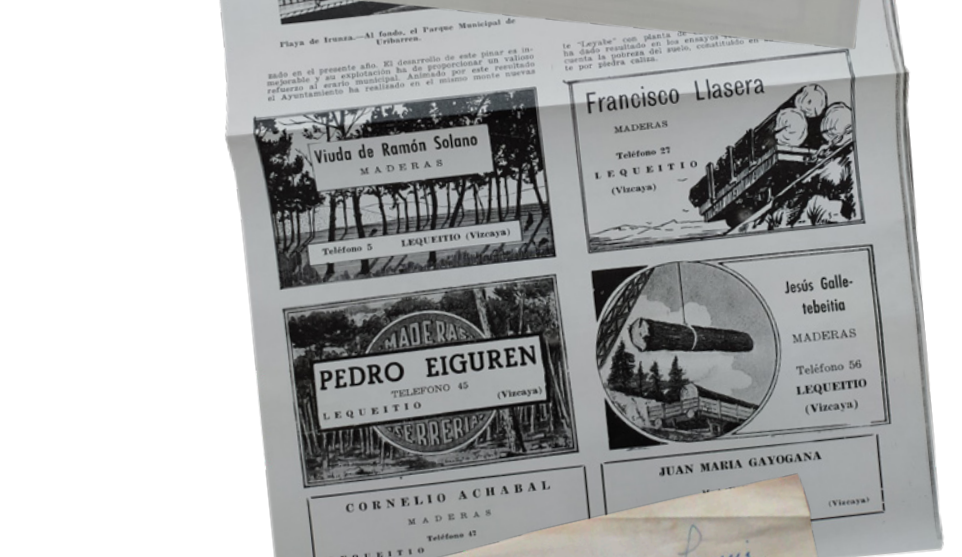


no existía un aserradero digno de este nombre y hoy son seis las industrias dedicadas a las explotaciones forestales y aserrado de maderas, con instalaciones modernísimas y una producción superior a la de cualquier otro pueblo de la provincia.

El año forestal de 1946-1947, en que se llegó a la máxima producción maderera por la favorable coyuntura del mercado, se calcula en uno veinte mil (20.000) metros cúbicos la madera en rollo casi exclusivamente de pino que se elaboró en los aserraderos de Lequeitio. La mayor parte de esta madera se exportó al mercado nacional en barcos de cabotaje. También es importante la cantidad de apeas que se elaboran con destino a las minas asturianas. En dicho año hubo días en que llegaron a cargarse cinco barcos de madera simultáneamente, siendo Lequeitio con mucha diferencia el primer puerto maderero de la provincia de Vizcaya.

El Ayuntamiento de Lequeitio no podía quedar al margen de la labor de repoblación, y ya en el año 1934, por iniciativa del entonces alcalde don Mariano Adán de Yarza, realiza una plantación de cincuenta mil (50.000) pinos y una menor cantidad de robles americanos y nogales en el monte Otoyo, cuya primera corta a entresaca se ha realizado en el presente año. El desarrollo de este pinar es inmejorable y su explotación ha de proporcionar un valioso refuerzo al erario municipal. Animado por este resultado el Ayuntamiento ha realizado en el mismo monte nuevas plantaciones de pinos y eucaliptos en los años 1947 y 1948 con un total de setenta mil (70.000) plantas, con lo que ha quedado repoblado en toda su superficie. Todo ello con cargo al presupuesto ordinario y sin requerir ningún auxilio del Estado.

Actualmente tiene en proyecto la repoblación del monte "Leya-be" con planta de eucaliptos, única especie que ha dado resultado en los ensayos realizados, teniendo en cuenta la pobreza del suelo, constituido en su mayor parte por piedra caliza.



Relación de obreros de la Serrería de Lequeitio

Nº	Apellidos P.	Apellidos M.	Nombre	Categoría profesional
1	Eguía	Gaitia	Juan	id.
		Gabiola	Doroteo	Peón
			Manente	id.

Zerrategiak negozio oparoa izan zirela bistakoa da, Maderas de Lequeitio enpresak utzi dituen pabiloi eta instalazio erraldoiak (22 ha) ororigarri dira, baina ezer gutxi ikertu da eta horregatik ezer gutxi dakigu. Banco Bilbao-ko txostenek bazioten indar handi eta etorkizun hobeko negozioa zela. Montes aldizkari honek ere informazio apur bat dakarkigu eta, zelan ez, berriro joko dut Okamikarengana (La villa de Lequeitio, 1966) zuoi zertxobait erakusteko, esku hutsik ez etortzeko.

Aldizkariari kasu egiten badiogu, gerra aurretik ez zegoen ganorazko enpresarik. 1950ean berriz, aldizkaria publikatu zen urtean, 6 zerrategi zeuden, punta-puntako makineriaz hornituta gainera. 1944ko urte-karian 8 zerrategi agertu ziren: Francisco Yasera (sic), Jesús Gallettebeitia, tel. 56; Juan María Goyogana, Pedro Eiguren, tel. 45; Pedro Larrinaga, Ramón Mendietta, Sucesores de Serapio Asteguía y Teodoro Laca. Errebistak dio 1946-47 artea izan zela onena. Okamikak beste urte batzuetako zifrak dakarkigu eta ez dute hobetzen aipaturako urteko 20.000 metro kubikoak. Baina Okamikaren liburua 1966an argitaratu zen, Maderas de Lequeitio enpresa sortu barik zegoen oraindik edo sortzeaz. Bizkaian ez zegoen hainbeste zerrategi zituen herririk!

Heldu bezain pronto joan zen negozioa izan zen, amen batean!

La cuantía de madera aserrada en nuestras factorías fue "in crescendo" año tras año hasta 1956 en que alcanzó 13.121 metros cúbicos; 13.003 en 1958. Bajó a 9.181 en 1959 a consecuencia del Plan de Estabilización, y posteriormente se halla estacionado sobre 11.269 en 1963. Actualmente se halla perfilado un ambicioso plan para aumento de la producción con gastos mínimos. Reunidas las tres principales empresas lequeitianas en una sola moderna factoría, piensan elevar la producción o transformación de madera a 30.000 metros cúbicos anuales.

