

# HA MUERTO DON FERNANDO NAJERA

La Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera y Corcho se viste de luto por primera vez desde su fundación. Luto entrañable por uno de los hombres que tuvieron decisiva intervención, primero en el nacimiento de la Asociación; después, en su desarrollo: don Fernando Nájera y Angulo, su Director de **investigación**, y Director, asimismo, de este **Boletín**.

Este **Boletín**, en el que tanta labor personal puso don Fernando Nájera, ve ensombrecidas las **páginas** de su número 18, el que cierra el ciclo de sus tres primeros años de existencia, con palabras de exaltación **necrológica** que nunca hubiera querido inscribir entre su información estrictamente profesional y técnica.

La muerte tuvo que sorprender a don Fernando Nájera —no hubiera podido ser de otro **modo**— en la misma actitud que fue permanente en su vida: trabajando. En el bosque de las laderas pirenaicas, como pudo ser en cualquier otro paisaje forestal, en algún centro industrial donde se trabaje la madera, en el laboratorio, o **aquí**, entre nosotros, entregado a la tarea común. Si la muerte le buscaba, no podía encontrarle en otra parte.

Ahí le tenemos, en la fotografía que acompaña a estas líneas, en el monte, sobre el suelo, junto al árbol. Imposible hallar más verídico documento gráfico de su vida, para ilustrar su muerte.

El ímpetu de don Luis Mombiedro de la Torre, empeñado —y lo **consiguió**— en hacer de A. I. T. I. M. asociación pionera de esa hermosa obra que es la ayuda científica a la industria en sus diversos campos, encontró dos firmes columnas en las que apoyarse: don Emilio **Ibáñez Papell**, en el ámbito administrativo y de organización; don Fernando Nájera, en el científico.

Pocas, pero densas y laboriosas reuniones bastaron para poner en marcha el proyecto. Era la primavera de 1963. Y en otra primavera, justamente en la que se cumplen tres años de aquellos primigenios afanes, don Fernando Nájera abandona los iniciales empeños, en los que nunca cedió a lo largo de esos treinta y **seis** meses, obedeciendo al único imperativo que podía hacerle abandonar.

Su huella **será** indeleble en los anales de A. I. T. I. M.; su ejemplo, el mejor estímulo para quienes durante ese tiempo hemos trabajado junto a **él**; su memoria, imperecedera **en** el afecto de todos. Descanse en paz.



Dejamos paso a Don Jaime de **Foxá**, que con certeros trazos y **entrañable** acento, nos da una  **síntesis** de la figura humana, profesional y **científica** de Don Fernando Nájera

## FERNANDO NAJERA

*La noticia ha sobrecogido a cuantos le conocieran. En acto de servicio, cumpliendo como era su costumbre con los deberes de la profesión que tanto amó, Fernando Nájera ha muerto allá por las tierras altas de Cataluña, de cara a las cumbres*

*blancas del Pirineo. Y parece mentira que nos haya dejarlo, precisamente porque significaba —enérgico, activo— un ejemplo de fuerza vital que podía creerse inextinguible.*

*Bajo un gesto aparentemente duro, bajo una dialéctica vigorosa y re-*

*suelta se escondían calidades humanas difícilmente superables. Y el recuerdo de estas virtudes de cordialidad, de servicio a la amistad y de disimulada ternura incluso, son las cosas que más nos duelen en este trance de su despedida.*

Es muy difícil resumir en una breve nota biográfica los empeños y la obra de Fernando Nájera, con cuya simiente ha ido sembrando a lo largo de una vida dilatada las tierras de Guinea y estos montes de España, a los que dedicó sus afectos mejores; pero no pueden olvidarse en esta hora de justo elogio y de exacto balance los perfiles más acusados de la tarea de ese Ingeniero excepcional.

Los méritos profesionales a que hemos aludido se ponen, bien expresivamente, de manifiesto con los siguientes datos:

Obtuvo el título de Ingeniero de Montes en el año 1920, el de Ingeniero Sanitario en 1933 y el de Doctor-Ingeniero en el año 1959.

El mismo año de la terminación de su carrera de Ingeniero de Montes es nombrado Vocal de la Comisión para el estudio de la crisis por la que atravesaba la Industria Corchera de Cataluña, y al año siguiente, Ingeniero agregado en el Instituto Central de Experiencias técnico-forestales.

Durante los años 1923 y 1924 presta sus servicios, como técnico, en la Empresa privada «Horacio Echevarrieta», y en 1925 obtiene, por concurso, la plaza de Ingeniero de los Ayuntamientos de Albarracín y Bezas (Teruel), como Director de los Servicios Forestales de dichas Entidades municipales.

En el año 1929 colabora en la reorganización del Instituto Central de Experiencias técnico-forestales, que pasa a denominarse Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias, en el cual obtiene, por concurso, la plaza de Jefe de la Sección de Maderas y del Laboratorio de la Madera. Al mismo tiempo es nombrado Ingeniero Jefe de la Comisión de estudio de la riqueza forestal de la Guinea Española.

En el año 1954 es nombrado Ingeniero Asesor de la Dirección General de Marruecos y Colonias, en la cual organiza el Servicio Forestal de la Guinea Española.

Al crearse, en 1989, la Comisión Reguladora de Industrias Químicas, fue nombrado Secretario de la Rama de Resinas y, un año después, Director del Servicio Sindical de Resinas. También, en este año de 1940, es

llamado a formar parte de la Comisión de Pruebas y Ensayos de Gasógenos, dependiente de la Presidencia del Consejo de Ministros.

En 1944 se encarga de la Jefatura de la Sección de Resinas del Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias.

En el año 1948 se le designa Vocal, en representación de la Dirección General de Plazas y Provincias Africanas, de la Comisión Interministerial de la Celulosa, así como de la que visitó las posesiones españolas en África, en dicho año, para estudiar e intensificar los aprovechamientos forestales y los cultivos agrícolas.

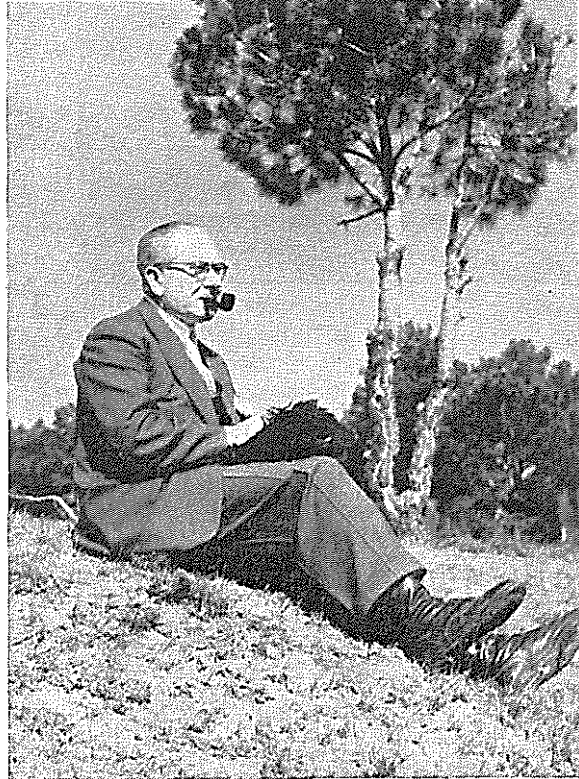
Por esta época es nombrado Consejero - Delegado, en representación del Instituto Nacional de Industria, de la Empresa «Hylurgia, S. A.», dedicada a la transformación de productos resinosos.

Con motivo de la celebración de la Feria Internacional del Campo, en el año 1955 es nombrado Presidente de la Comisión organizadora de las exposiciones de la Dirección General de Montes, Caza y Pesca Fluvial, cargo que desempeñó, asimismo, en 1956.

A principios del año 1954 entra a representar al Instituto Nacional de Industria en la Comisión Interministerial para la redacción de un Plan Nacional de industrialización de leñas.

Al reorganizarse el Instituto Forestal, en 1955, es nombrado Ingeniero Jefe del Grupo de Productos Forestales, cuya misión era la de coordinar y dirigir cuantas investigaciones y trabajos fueran comunes a las siguientes Secciones: Celulosas y fibras textiles forestales; Destilación de leñas, sacarificación y combustibles vegetales; Resinas y productos derivados; Corcho y sus aplicaciones; Extraños cortientes; Aceites esenciales; Caucho y otras secreciones vegetales.

El año 1956 es nombrado Vocal del Jurado encargado de examinar y calificar los proyectos presentados al Concurso abierto para la industrialización de la Región de Albarracín y de su Comunidad, y, por su iniciativa, fue creado, el año 1957, el Laboratorio de Embalajes de Madera y de otros productos forestales, anexo a la Sección de Maderas. En este mismo



año es elegido Presidente de la Comisión organizadora de la Reunión que celebró en Madrid la Comisión Internacional de Tecnología de la Madera.

En 1960 se le nombra Vocal del Comité organizador de la II Exposición Nacional de Trofeos de Caza.

Durante el año 1961 realiza numerosos trabajos que le son encomendados en atención a sus relevantes méritos profesionales, entre los que cabe destacar: redacción del Autoproyecto sobre resinación de los pinares de Galicia; representación del Ministerio de Agricultura en la Comisión Interministerial encargada de estudiar la reorganización del aprovechamiento de resinas e industrias derivadas; y delegación de la Dirección General de Montas, Caza y Pesca Fluvial en la Exposición y Coloquios sobre Embalajes celebrada en Lisboa.

En el año 1962 es designado: Vocal del I Concurso Nacional del Mueble para el Hogar Rural; Vocal de la Comisión de Economistas e Ingenieros para estudiar los problemas de intensificación de las diferentes ramas de la producción en las provincias de Fernando Poo y Río Muni, y Vocal de la Comisión para el Estudio del Desarrollo Económico de la Región Ecuatorial; y en 1964 es nombrado Presidente de la Sección de Montes, para el Estudio del Plan

*Económico - Social de Ordenación Agrícola, Forestal y Ganadera del Ministerio de Agricultura.*

Ocupó, asimismo, numerosos cargos de tipo profesional en los campos de la *técnica e investigación*, tales como: Vocal en varias Comisiones de *normalización* del Instituto Nacional de *Racionalización* del Trabajo; autor de trabajos de investigación en *oordinación* con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Vocal de la Asociación *Hispano-Portuguesa* para el Progreso de las Ciencias; Vocal de la Comisión *Organizadora* del Instituto Nacional del Embalaje; Vocal de la *European Packaging Federation*; socio fundador de la Asociación *Internacional de Tecnólogos de la Madera*; y desde su fundación, Director técnico de la Asociación de Investigación Técnica de Industrias de la Madera (A. I. T. I. M.).

Fue autor de *numerosísimos* trabajos de investigación, conferencias y cursos de enseñanza técnica, interviniendo brillantemente en *multitud* de Congresos nacionales e *internacionales*, con frecuencia ostentando una *representación* oficial.

Sus publicaciones, proyectos redactados y trabajos realizados son tan numerosos, que dar cuenta de todos ellos significaría tener que redactar

## INTERPACK 1966

Del 12-18 de mayo de 1966 tendrá lugar en *Düsseldorf* la Feria *Interpack* para máquinas de fabricación de envases y embalajes y confitería.

En la nota de prensa dedicada a «La madera en el envase» se dice: «... la Feria *Internacional Interpack* 1966 demostrará que, a pesar de la concurrencia de otros materiales, la misión de la madera en el envase ha sido salvaguardada gracias a numerosas aplicaciones nuevas.»

una interminable relación. Pero resultará de interés destacar, de entre sus actividades técnicas, los siguientes aparatos, originales, de los que fue autor: *Autógrafo eléctrico de crecimientos*; *Forcípula registradora*

*automática*; *Lupa compuesta del maderero*; y *Aparato para el trazado de curvas circulares sobre el terreno* (declarado por Orden Ministerial del Ejército material reglamentario de campaña para las Tropas de Zapadores).

El finado, que fue capitán honorario de Ingenieros, en las Divisiones 74 y 75, durante el *Movimiento Nacional*, estaba en posesión de las siguientes condecoraciones: Cruz de Guerra, Cruz roja del Mérito Militar, Cruz blanca del Mérito Militar, Medalla de la campaña, Encomienda de número de la Orden del Mérito Agrícola y Gran Cruz de la Orden Civil del Mérito Agrícola.

Este fue el hombre. Una tarde lluviosa y gris de esta primavera con sabores de otoño le dimos tierra en la paz romántica de Aranjuez. Y marchaba hacia la misericordia de Dios entre las tablas —la madera— de su caja como puede ir el soldado entre los pliegues de su bandera. Porque Fernando Nájera, que dedicó a la madera —tal vez el más noble de los materiales— sus mejores afanes, emprendía con ella —incluido en ella— ese viaje infinito donde habrá sabido el Creador apiadarse de sus mínimos defectos y premiar sus humanas virtudes.