

JOSÉ TARTIÉRE, INGENIERO INDUSTRIAL Y PROMOTOR DE EMPRESAS

JOSE TARTIERE, INDUSTRIAL ENGINEER AND ENTERPRISES FORWARDER

Recibido: 14/06/07

Aceptado: 23/07/07

RESUMEN

José Tartiére Lenegre, nació en 1846, se graduó como Ingeniero Industrial en la **Escuela Industrial de Barcelona** en 1875, falleciendo en 1927. Su dilatada vida fue un continuo ejercicio de desarrollo de su ardor por la creación de empresas en sectores tan diversos como la minería metálica, el carbón, el acero, los explosivos, el gas, el agua, la electricidad, la Banca, el ferrocarril, las navieras, los aviones, etc. Hasta cerca de 50 Compañías promovió o participó en su creación, principalmente en Asturias así como en otras muchas regiones españolas, en varios casos en colaboración con promotores vascos, con los que siempre tuvo fuertes relaciones. Fue posiblemente el hombre más importante de Asturias tras **Gaspar Melchor de Jovellanos**.

Palabras clave: Creación de empresas, promotores, visión empresarial.

ABSTRACT

José Tartiére Lenegre was born in 1846, he graduated as an Industrial Engineer in the **Industrial School of Barcelona** in 1875 and he died in 1927. His long life was a continuous exercise to develop his passion for creating enterprises in such different sectors as metallic mining, coal, steel, explosives, gas, water, electricity, banking, railways, ship-ownership, aircrafts, etc. He established or participated in the creation of nearly fifty enterprises, mainly in Asturias, but in other Spanish regions too, in several cases with promoters from Vizcaya, as he had always maintained strong links with them. He was probably the most important man in Asturias after **Gaspar Melchor de Jovellanos**.

Key words: Enterprises generation, promotion, enterprise point of view.

Alejandro Rodríguez González
Dr. Ingeniero Industrial
Jubilado del Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado
ex Director General de Industria del Gobierno del Principado de Asturias



ORIGEN Y FORMACIÓN ACADÉMICA

José Tartiére Lenegre nació en Bilbao el 2 de noviembre de 1846 de acuerdo con estudios recientes del investigador asturiano **Francisco Crabbifose** (descartando la fecha del 21 de noviembre de 1848 que aparece en diferentes reseñas biográficas) en el seno de una familia de pequeños propietarios originaria de la región francesa de Auvernia, una familia acomodada pero no dotada de gran fortuna que, después de su estancia en Bilbao, se instalaría en Asturias probablemente al encontrar su padre trabajo en esta región como técnico de alguna industria o mina. Es, quizás, por sus aficiones y por la profesión técnica de su padre que José Tartiére cursa los estudios de Ingeniería Industrial en la **Escuela Industrial de Barcelona**, estableciendo, ya desde esa época, lazos de amistad con importantes miembros de la burguesía industrial vasca que colaborarían con él posteriormente en varias de sus iniciativas empresariales.

Entre estas personas merece destacarse **Víctor Chávarri Salazar**, nacido en Portugalete el 24 de diciembre de 1854 en una distinguida y adinerada familia, que estudió la carrera de Ingeniero de Artes y Manufacturas en la **Universidad de Lieja**, finalizando sus estudios en 1878. Y es en Bélgica donde se documenta ampliamente

sobre las materias del carbón, el hierro y el acero, a los que dedicará la mayoría de su ímpetu creador de sociedades industriales, principalmente en su Vizcaya natal, muriendo prematuramente con sólo 45 años, pero dejando una amplia estela de sus múltiples creaciones de empresas. Precisamente por su coincidencia de carácter emprendedor y formación con Tartiére, y por disponer de recursos económicos importantes, es uno de los personajes que veremos con frecuencia a su lado en la creación de numerosas Sociedades.

Volviendo a los estudios de Tartiére, se gradúa como Ingeniero Industrial en 1875 en la citada **Escuela Industrial de Barcelona**. Por cierto que la carrera de Ingeniero Industrial era entonces de creación, relativamente reciente pues había nacido en 1850 con la aparición del **Real Instituto Industrial** en Madrid, por un Real Decreto de 4 de septiembre del citado año. Precisamente el año de terminación de la carrera de Tartiére, 1875, fue cuando uno de sus profesores, el insigne **Francisco de Rojas**, catedrático de Física Aplicada de esa Escuela, consigue la iluminación eléctrica del gabinete de Física de la misma, contribuyendo con ello a la demostración de la capacidad de generación de luz a partir de la energía eléctrica. En todo caso, los estudios de Ingeniero Industrial propor-

cionaron a Tartiére una amplia formación técnica, principalmente en materias de Mecánica, Química y Electricidad que, sin duda, le fueron de gran utilidad en su extensa actividad profesional, pues bien sabido es que los únicos conocimientos que no se aplican son los que no se tienen.

Una vez concluida su carrera, regresa a Asturias, trabajando un corto tiempo para la **Compagnie des Mines et Fonderies** de Santander et Quirós, para dar comienzo enseguida a su brillante trayectoria empresarial con la promoción de Sociedades en los campos de la industria, la minería, los transportes, los servicios y las finanzas.

Coinciden los estudios sobre su biografía en que Tartiére *pasaba* de las glorias efímeras, el poder, el dinero, la consideración social, los honores.... Como mucho, si disponía de ellas, las utilizaba para sus proyectos industriales, económicos y sociales. Su gran capacidad de trabajo, manifestación de una singular inteligencia activa, se mantuvo hasta sus últimos meses de vida y fue la potencia creadora de un entramado empresarial que, en el caso de Asturias, no volvería a repetirse. En las líneas siguientes se examinan algunas de sus realizaciones. más importantes.

SUS INICIATIVAS EN ASTURIAS

La **Sociedad Anónima Española de Pólvora Dinamita** se constituyó en 1872 con domicilio social en Bilbao y en París, perteneciendo al **Grupo Nobel** que había conseguido la patente para España de la fabricación de dinamita durante un período de cinco años. Al terminar ese plazo, en 1877, debido a la amplia necesidad de ese producto para las minas y canteras, hubo inversores interesados en ese campo y así se crea en Asturias la fábrica de **La Manjoja** por **Antonio Thiry y Compañía** y la fábrica de Lugones por **Sociedad Anónima Santa Bárbara**, primera de las realizaciones conocidas de Tartiére, empresa que fundó en 1880, dedicada a la producción de pólvora para minas, caza y guerra, y mechas de seguridad de todas clases, y que, en algún momento, llegó a ser la mayor

fábrica de pólvora de España. La fábrica se encontraba en Lugones (Sie-



José Tartiére Lenegre

ro), pero sus oficinas centrales estaban en Oviedo y en una primera ampliación de capital de la Sociedad, entra a formar parte de la misma el Ingeniero Industrial vasco **Pedro Chalbaud Errazquin** (1865-1943), que también cursó sus estudios en la Escuela de Barcelona y era miembro de las familias fundadoras de la citada **Sociedad Anónima Española de Pólvora Dinamita**. Es ésta una primera muestra de los lazos que Tartiére estrechó tempranamente con capitalistas e industriales vascos.

En 1895, se constituye la **Sociedad Industrial Asturiana Santa Bárbara**, de la que Tartiére es socio y director-gerente y en su Consejo de Administración figuran importantes personajes de la época: como el leonés **Policarpo Herrero** y el vasco **Víctor Chávarri**, ya citado, que figurarían al lado de Tartiére en muchas otras iniciativas empresariales, así como los asturianos **Hermógenes González Olivares**, **Anselmo González del Valle**, **Elías Masaveu**, **Luis Vereterra**, **Florencio Rodríguez**, **Tomás Zarracina**, **Inocencio Fernández** y **Ricardo Acebal**. Esta Sociedad construyó una fábrica de fundición y laminación de cobre y sus aleaciones también en Lugones.

El año 1875 puede considerarse como clave en la historia de la siderurgia asturiana, ya que, casi el mismo año, se fundan, o mejor dicho, se consolidan, la **Sociedad Duro y Compañía** (a partir de 1904, denominada **Duro Felguera**) y la **Sociedad Fábrica de Mieres**, fundada por el francés **Numa Guilhou**. La tercera de las grandes fábricas siderúrgicas instaladas en Asturias en esa época es la llamada **Moreda y Gijón**, creada en París en 1879. Las tres empresas acabarían formando en 1964 la **Unión de Siderúrgicas Asturianas, S.A.**, Unisa, integrada posteriormente en 1973 en la **Empresa Nacional Siderúrgica, S.A.**, Ensidesa.

Pues bien, precisamente el 31 de octubre de 1899, la creada por Tartiére, **Sociedad Industrial Asturiana Santa Bárbara**, adquiriría la propiedad de la **Sociedad Moreda y Gijón**, firmando la escritura de cesión el francés **Enrique Clausel** con **José Tartiére**.

El año anterior, 1898, se crea la **Sociedad Popular Ovetense** por comparecencia ante notario de **Policarpo Herrero Vázquez**, banquero; **José Tartiére Lenegre**, Ingeniero Industrial y **Hermógenes González Olivares**, propietario, que otorgan escritura a favor de sí mismos y de otros 44 nombres que figuran en detalle en la escritura fundacional. La Sociedad se constituye para facilitar el suministro de agua a Oviedo y para la producción de gas y electricidad. Del primer Consejo de administración de la misma forma parte José Tartiére. En 1902, la **Sociedad Popular Ovetense** consiguió la concesión de suministro eléctrico para las calles y el vecindario de Oviedo, previo acuerdo con la competencia, la **Electra Asturiana**, que acabó fusionándose con la **Popular**.

Tras la constitución de esta última, fue nombrado director facultativo de la misma **Narciso Hernández-Vaquero Franco**, notable personaje que acompañará a Tartiére en otra importante aventura empresarial.

En efecto, atendiendo a la necesidad de explotar nuevas energías,

coinciden una vez más **Policarpo Herrero Vázquez** y **José Tartiére Lene-gre** para constituir la **Sociedad Civil Privada Saltos de Agua de Somiedo**, empresa en la que, además de otras personas, tendría una importante participación el citado **Narciso Hernández-Vaquero**, ayudante de Obras Públicas con gran conocimiento de los recursos hidráulicos de la zona. La Sociedad se constituyó el 15 de marzo de 1913 y tendría por objeto el aprovechamiento de la energía hidráulica de los lagos y ríos de Somiedo, en la zona central de la Cordillera Cantábrica.

Poco antes de esa fecha, desde 1909 y 1910, **José Tartiére** y **Narciso Hernández-Vaquero** realizaron diversos proyectos de aprovechamiento de aguas de los ríos de esa zona para la producción de energía. Y, en 1912, Vaquero firmó un contrato de colaboración con **Joaquín Valdés**, vecino de Belmonte que, ya en 1907, había solicitado la primera concesión para aprovechar el agua de los lagos de La Cueva, Calabazos y El Valle, con el objeto de embalsarla y destinarla a la misma finalidad de producción de electricidad. Con todos estos antecedentes fue cuando, en la fecha citada de 1913, se crea la referida **Sociedad Civil Privada de Saltos de Agua de Somiedo**, con la participación, entre otros, de las personas citadas que aportaron los estudios reseñados. Esta Sociedad quedó disuelta el 1 de enero de 1920 al constituirse la Sociedad Anónima Hidroeléctrica del Cantábrico Saltos de Agua de Somiedo, que absorbería en 1939 a la mencionada **Sociedad Popular Ovetense** y que posteriormente, en 1942, pasó a denominarse solamente **hidroeléctrica del Cantábrico, S.A.** Esta compañía fue adquirida hace pocos años por **Energías de Portugal**, EDP, grupo al que pertenece en la actualidad con la denominación de **HC Energía, S.A.**

Tartiére no fue ajeno a la producción de azúcar, actividad con gran auge, aunque no muy duradero, en aquellas fechas en Asturias. En 1898 se constituyeron la **Azucarera de Mieres** y la de Villaviciosa y en 1899 se funda la **Azucarera de Pravia**, con un capital social de dos millones de

pesetas, en la que participó José Tartiére. El edificio de esta fábrica se ha rehabilitado muy recientemente por el Ayuntamiento de esa villa de Pravia.

Además de una enorme visión empresarial industrial, Tartiére estaba también especialmente dotado para los negocios financieros y así, en ese mismo año de 1899, promueve la creación del **Banco Asturiano de Industria y Comercio**, de cuyo Consejo de administración fue presidente. El capital inicial fue de 10 millones de pesetas y su doble finalidad, la de ser un Banco comercial e industrial. Este Banco sería absorbido en 1970 por el **Banco de Bilbao**, que, durante varios años, mantuvo en Asturias un Consejo Regional formado por consejeros del Banco Asturiano.

Es también en 1899 (año prolífico en lo que se refiere a la creación de empresas por iniciativa de Tartiére) cuando nace la **Sociedad General de Ferrocarriles Vasco-Asturiana**, con presidencia de **Chávarri** y vicepresidencia de **Tartiére**, con un capital social de 15 millones de pesetas y con el fin de construir una línea férrea entre la cuenca carbonera del Caudal y el puerto de San Esteban de Pravia, línea que quedó terminada en 1905. En esa Sociedad también participa el vasco **Tomás Zubiría e Ybarra**, formado como Chávarri en la **Escuela de Ingeniería de Lieja**.

El año siguiente, 1900, Tartiére, incansable, se involucra en la creación de la **Compañía de Navegación Vasco-Asturiana** (de la que también será vicepresidente) que nace con un capital de 10 millones de pesetas y cuyo principal objeto va a ser el transporte de mercancías en general, principalmente carbón, entre Asturias y Vizcaya.

En 1918, José Tartiére promueve y entra como vicepresidente del nuevo **Banco Minero Industrial de Asturias**.

Otra iniciativa suya fue la del periódico *La Voz de Asturias* que fundó en 1923 y que nace con una clara preocupación por los problemas socioeconómicos de la región, objetivo que mantiene el diario en la actualidad, con una importante tirada.

Sin pretender ser exhaustivos,

enumeraremos otras de sus destacadas actuaciones promotoras empresariales dentro de Asturias: **Sociedad Telefónica de Asturias** (1898), **Refinería de Petróleos de Gijón** (1899), **Sociedad Asturiana de Molinería y Panificación Sistema Schweiter** (1900), **Sociedad Anónima Alcoholar Asturiana** (1900), **Sondeos de Villaviciosa** (1905), **Sociedad Minera del Caudal y del Aller** (1916), **Compañía del Tranvía Eléctrico de Avilés** (1916), **Hotel Covadonga** (1918) y **Tranvía Central de Asturias** (1918).

PROMOCIONES DE EMPRESAS FUERA DE ASTURIAS

Los fabricantes españoles de explosivos, con fuerte hegemonía vasca, constituyen en 1896 la **Unión Española de Explosivos**, UEE. En esas fechas, Tartiére hacía ya años que había enlazado con el capitalismo vizcaíno implicado en la industria de la dinamita y así, en 1888 crea en Bilbao con **Víctor Chávarri**, **Pedro Gandarias** (Ingeniero Industrial, condiscípulo de Tartiére en la Escuela de Barcelona) y otros financieros locales, la **Sociedad Anónima Vasco Asturiana Santa Bárbara** con fábrica en Galdácano (Vizcaya) y en 1892 participa en la creación en Oviedo de la **Vasco Asturiana Andaluza** para la construcción y explotación de una fábrica de explosivos en Bonanza (Cádiz).

Al incorporarse a la UEE las fábricas asturianas de explosivos, Tartiére asume el liderazgo del grupo en la región por méritos propios, con el respaldo de Chávarri y los demás industriales vascos de explosivos. El eje Vizcaya-Asturias dominó el cártel ya que Vizcaya era entonces la primera productora en España de esos materiales y Asturias, la segunda. Esa fuerte relación con empresarios vascos, ya señalada, fue utilizada por Tartiére en otros muchos ámbitos de su incansable actividad emprendedora.

Muy poco después de fundar el **Banco Asturiano de Industria y Comercio**, promovió los **Bancos de Andalucía** (1899), **Valencia** (1900) y **Cartagena** (1900). En 1920 contribuyó al nacimiento del **Banco de Crédito Industrial**.

La minería fue siempre un sector de su interés y en 1901 impulsa la constitución de la **Compañía Minera Ibérica**, con sede en Bilbao, participada por capitalistas asturianos (**Herrero, Sela, Olivares, San Miguel**) y vascos (**Zubiría, Chalbaud, Gandarias, Amézola, Torrónegui**). La empresa sería propietaria de numerosos criaderos de minerales de cobre, hierro y plomo en Asturias, Sevilla, Jaén, Huelva, Ciudad Real, Badajoz y Madrid. Esta atención a la minería le hizo tomar parte en la constitución de la **Unión Minera de España** y en la de la **Unión Hullera de España**.

En otros sectores, fue uno de los socios fundadores de la **Sociedad Anónima de Seguros y Reaseguros La Estrella**, creada en 1901 a iniciativa del citado **Banco de Cartagena**.

En 1923, sólo cuatro años antes de su muerte, Tartière acepta la presidencia de **Construcciones Aeronáuticas, S.A.**, CASA, Compañía cuyo objeto era la construcción de los primeros aviones metálicos españoles, hoy integrada junto a la francesa **Aerospatiale** y a la alemana **Deutsche Aerospace** en la multinacional **EADS (European Aeronautic, Defense and Space Company)**. **CASA** fue iniciativa del ingeniero militar **José Ortiz Echagüe**, quien buscó el apoyo financiero de Tartière por su presencia en los **Bancos Asturiano y de Crédito Industrial** y sus relaciones con el **Banco de Bilbao**. Una vez más, el ilustre Ingeniero Industrial aparece cerca del capital vasco. Precisamente a su fallecimiento en 1927, le sucedieron dos Chávarri en la presidencia de **CASA**.

RECONOCIMIENTOS PÚBLICOS

Por su grandiosa obra como promotor de numerosas y variadas empresas, como ha quedado esbozado, **José Tartière Lenegre** fue objeto de varios títulos y distinciones que se resumen a continuación.

En primer lugar, en 1903 la Corporación municipal de Oviedo acuerda nombrarlo hijo adoptivo de la ciudad. Posteriormente, en 1921, el rey **Alfonso XIII** le otorga el título nobiliario de Conde *de Santa Bárbara de Lugones*, título que hoy ostenta su nieta

Camino Tartière Barthe, viuda de **José María Abando Bengoa**. En ese mismo año, recibió en Oviedo un homenaje popular en el transcurso de un almuerzo multitudinario. En 1924, recibe la *Legión de Honor*, máxima distinción francesa, concedida por el gobierno galo. En Oviedo, en el paseo de los Álamos del céntrico Campo de San Francisco, frente a su arteria principal la calle Uría, se encuentra una escultura realizada en su memoria en 1933, obra de los escultores **Manuel Álvarez-Laviada Alzuela** y **Víctor Hevia Granda**. Otro busto de bronce del ilustre personaje se inauguró en 1928 en la factoría de Lugones de **SIA**, Sociedad Industrial Santa Bárbara, Fábrica de Metales, que, recientemente, en 2003, fue ubicado en el parque de La Paz de esta localidad.

Precisamente el pasado mes de abril de este año 2007, al cumplirse 80 años de su fallecimiento, por iniciativa del cronista de la localidad **José Antonio Coppen**, tuvieron lugar en Lugones, pueblo en el que vivió cerca de 50 años, diversos actos en su recuerdo a los que se adhirió el **Colegio de Ingenieros Industriales de Asturias y León**, entre ellos una Exposición organizada por la Comisión Municipal de Cultura de Siero, de la que fue Comisario el investigador **Francisco Crabifosse**, con diverso y valioso material sobre su vida y obra, con fotografías, pinturas, esculturas y otras obras de arte que fueron de su propiedad, aportadas por sus familiares. Pusieron fin a esos actos conmemorativos una interesante y amena Conferencia del profesor de la **Universidad de Oviedo, Germán Ojeda**, glosando la figura del insigne empresario en relación con la economía asturiana de la época, así como la edición de un magnífico catálogo, bien documentado, conmemorativo de la muestra, con textos de los citados Coppen y Crabifosse.

No obstante estos reconocimientos, a la vista del carácter excepcional del ilustre Ingeniero Industrial, como agradecimiento a su ingente labor y para ejemplo y estímulo de posibles emprendedores, se echa en falta que, al menos en Asturias, desde instancias políticas, económicas y empre-

sariales, no se recuerde su singular personalidad con actuaciones que lleven su insigne figura a conocimiento de los asturianos de hoy.

BIBLIOGRAFÍA

-CABEZAS, Juan Antonio: *Del martinete al horno alto*. Edición Ensidesa. 1975.

-SANTANA, Juan: *Asturias, una historia del gas del alumbrado*. Edición Hidroeléctrica del Cantábrico, S.A. 1989.

-ALZUGARAY, Juan José: *Ingenieros egregios*. Ediciones Encuentro, S.A. 1989.

-ANES ÁLVAREZ, Rafael y otros: *Electricidad y desarrollo económico. Perspectiva económica de un siglo. Una biografía empresarial*. Edición Hidroeléctrica del Cantábrico, S.A. 1990.

-ANES ÁLVAREZ, Rafael: *Historia de la economía asturiana. Los capitales de la industria*. Editorial Prensa Asturiana, S.A. 1994.

-ANES ÁLVAREZ, Rafael: *Asturias, fuente de energía*. Ediciones Nobel. 1997.

-CRABIFOSSE CUESTA, Francisco y COPPEN FERNANDEZ, José Antonio: *Tartière en Lugones. 1880-1927*. Edición Tartière Auto, S.A. 2007. ■