

Una industria española va a establecerse aquí

El caso particular del conocido nombre de negocios de esta capital, don Fernando Alcántara, en su último viaje a España, es digno de mencionarse en estas páginas de EMANA, por la trascendencia de los resultados obtenidos. El Sr. Alcántara había decidido hacer una visita a su hermano Paulino en Barcelona, a quien hacía lo menos diez años no había visto.

Mas he aquí que estando en aquella capital catalana, fue interesándose más de la cuenta en las posibilidades de poder establecer en Manila algunas de las industrias españolas que a diario veía.

Guiado de su espíritu emprendedor, estuvo estudiando las posibilidades de crear una industria española en Filipinas que, no sólo remediará la escasez y el alto costo de estos productos en la localidad, sino que también fuera una solución para el problema del desempleo, a medida que se formaran expertos filipinos para la nueva industria.

A medida que fue madurando sus planes, estudiando los pros y contras del proyecto, fue tomando los pasos necesarios para que en el momento dado se pudiera llevar a cabo sin más dilaciones ni retrasos. Dicho y hecho el Sr. Alcántara formó la nueva empresa que operará la fábrica bajo el nombre de "Modern Cement Products" que se dedicará a fabricar toda clase de productos de Cemento, desde las baldosas, baldosines, mosaicos, bloques de hormigón, postes, tubos, bloques de hormigón vibrado, lavabos y sobre todo vigas de hormigón, cuya resistencia es tanta como la del hierro, con la ventaja de que estarán exentas de la corrosión de la herrumbre.

El primer paso positivo para los planes de la empresa ha sido contratar los servicios de un técnico español que por 35 años ha estado trabajando en el ramo, el Sr. José Pernas Grau, que es dueño de La Constructora Rubinense en Rubí de la Vigarubí en Barcelona. El Sr. Pernas Grau además de su especialización en los productos de cemento, es también un experto maestro de obras, que tiene a su crédito más de 20 edificios de cemento armado, en Barcelona, entre otros el Aquarium del Parque de la Ciudadela, cuya fachada de piedra artificial es una verdadera obra de artesanía.

Son dignas de mencionarse también las dos últimas construcciones de cemento armado que ha llevado a cabo en Barcelona, la Fábrica de Almidón de los Sres. Martín y Cia. y la gran fábrica de Hornos Eléctricos Rekena, S. A.; en los cuales se emplearon tres años por la grandiosidad y volumen del trabajo, que se realizaron bajo la dirección de los expertos arquitectos, Maynes, Aizela, Puigjaner y otros.

El Sr. Alcántara a pesar de ser el iniciador y promovedor de ésta empresa, ha rehuído el ser entrevistado presentándonos al Sr. Pernas Grau que gustoso se ha prestado a ser nuestro interlocutor.

¿—Qué perspectivas cree Ud. que puede tener la fábrica, de productos de cemento en Filipinas?

—Por lo que he podido ver y estudiar, en el poco tiempo que llevo, en esta capital filipina, puedo decir que, si nos limitáramos a lo que ya actualmente se fabrica, las perspectivas serían muy limitadas. Pero, como quiera que hay el plan de hacer otras cosas, no es nada aventurado decir que no hay razón para que la empresa fracase.

¿—.....?

*Mire, aún dedicándonos exclusivamente a la fabricación de vigas, techos, tubos y bloques de hormigón vibrado, que tendrán toda la consistencia del hierro y con una gran ventaja sobre éste que no tendrán la corrosión de la herrumbre, ya puede decirse que la empresa ha de ser un éxito.

—¿Quiere decir que aquí se puede contar con toda la materia prima para la fabricación de esos productos que ha mencionado, o sea que el cemento que tenemos es de la misma calidad que el de España?

—No, esto último no. La materia prima que existe en Filipinas puede servir para nuestros fines. El mejor cemento que hay en Filipinas, tiene una resistencia muy limitada, no puede compararse con el que hay en España. Allí tenemos un cemento que, a las 24 horas de construcción puede cargar-

se, si se trata de un pavimento, a toda carga, sin que sufra alteración alguna. Con los experimentos que hemos llevado a cabo, podemos garantizar que en Manila, un trabajo de pavimentación de cemento, para una fábrica, pongamos por caso, en la que tengan que instalarse maquinarias pesadas, podrá funcionar en 48 horas, quizá aun menos.

—Así mismo, uno de los productos que fabricamos y que creo ha de marcar una revolución en la industria de productos de cemento, en Manila, será el procedimiento del mármol artificial sin pulir un á procedimiento que sirve sobre manera para baños, cocinas etc. Este procedimiento, aun en la misma España, no es tan conocido aun. También fabricaremos postes de cemento para farolas de alumbrado, en lugar de los de hierro o madera; y también los bloques para diques que tienen que ser fabricados a pie de obra.

¿Según lo que nos dice, el cemento de Filipinas puede mejorarse tanto que pueda tener la misma consistencia que el de España?

—Sí señores, nuestros experimentos con el cemento de acá, nos han dado resultados muy satisfactorios, las pruebas hechas con el cemento que preparamos da una resistencia de tres veces más, que el que hay en la actualidad.

—¿Ustedes creen que los productos que vayan a fabricar podrán venderse a los mismos precios que productos de cemento que hay en la localidad en el momento actual?

—En cuanto a precios, creo que es prematuro hablar, todo dependerá, naturalmente, del costo de producción. Lo que sí se puede garantizar es que en cuanto a calidad superarán a los mejores importados.

Así afirma rotundamente nuestro interlocutor. Deseosos de poder dar a nuestros lectores una información, de lo mas completa, en cuanto a los pormenores de esta nueva empresa inquirimos de nuevo:



Sr. José Pernas Grau.

—¿Qué otra especialidad o producción podrá ofrecer la fábrica de productos de cemento?

—Así de momento creo que ya lo hemos dicho todo. Pero, aguarden; si hay otro más, los bloques "super-huecos", por el estilo de lo que acá se fabrican, con la diferencia de que tendrán menos peso, pero, pero, ganarán en resistencia. Esto aunque parezca absurdo, un contrasentido, es la pura verdad. Estos bloques "super-huecos" que fabricaremos están hechos en forma que se ha eliminado en posible el peso, a pesar de su solidez, y, sin embargo, se le ha aumentado la resistencia, como también ya lo hemos puesto a prueba.

Damos por terminada la entrevista, y seguimos charlando que otros tópicos, momentos estos que aprovechamos para estudiar nuestro interlocutor. El Sr. Pernas Grau, es más bien bajo de estatura, de mirada inteligente y con una frente que denota también talento; sus sienes plateadas hablan de una experiencia a prueba, y su modo de hablar indica también al hombre activo e industrial que prefiere los hechos a los dichos, y así nos invita a que veamos sus productos de experimentación en los que, según nos indica, ha contado con la ayuda de operarios locales a quien a ido instruyendo y adiestrando en el poco tiempo que lleva en el país.

A. L. S.

—) (—

A balazos de plata y bombas de oro rindió la plaza el moro.

SE PRECISAN

AGENTES DE ANUNCIOS.
MAGNÍFICA RETRIBUCIÓN.

Azcárraga 2109.

Tel. 3-31-37.