

## 70 AÑOS DE UNA EMPRESA ARGENTINA PIONERA EN EL DESARROLLO ENERGÉTICO, FAPA S.A. Fábrica Argentina de Porcelanas Armanino S.A.

Desde hace 7 décadas, Fábrica Argentina de Porcelanas Armanino S.A., es productora de aisladores de porcelana y descargadores de sobretensión, elementos que cumplen un importantísimo papel al formar parte de líneas de transmisión y distribución de energía eléctrica de baja, media y alta tensión.

Sus fundadores fueron el Profesor Don Leopoldo Armanino y su hermano Aquiles, quienes con un gran espíritu de trabajo e investigación emprendieron la tarea de construir esta fábrica que en un principio se orientó a la producción de menaje hotelero en el año 1938.

Es así como nace la primera empresa de cerámica blanca en la Argentina. Con los acontecimientos de la época, la Segunda Guerra mundial principalmente, se abre un paréntesis en las importaciones que abastecían las necesidades del país que hasta entonces era principalmente agrícola ganadero. Estos hechos hacen que los hermanos piensen en reemplazar la fabricación de menaje por la de porcelana para uso eléctrico. De esta manera adecuan sus instalaciones para una producción seriada de aisladores, con el firme propósito de hacer un producto de alta calidad que lograra imponerse en el mercado eliminando la dependencia del exterior.

El objetivo fue ampliamente logrado y hoy, con 70 años de experiencia, FAPA hace del constante desarrollo tecnológico el fundamento de su permanente superación.

En el año 1945 FAPA construye el primero y más grande Laboratorio de Alta Tensión de América Latina con capacidad en valores de impulso de hasta 1.100.000 voltios. A partir de esta importante obra se transforma para esa época en la única empresa en la Argentina y América Latina que desarrolla la fabricación de aisladores para líneas de Alta Tensión (132 y 220 kV). Luego vendría un período de gran crecimiento acompañando el desarrollo de los años 60 y 70 con el vigoroso empuje de una industria nacional que fue motor del desarrollo argentino. Durante ese lapso estuvo presente en la mayoría de las grandes obras de Transmisión de Energía como las primeras Nihuil I y II, Atucha, las líneas de 132 y 220 kV y la gran mayoría de las líneas de agua y energía del país.



Laboratorio de alta tensión

En los años 70 y ante la exigencia tecnológica para las nuevas líneas de 500 kV, FAPA contrata la asistencia de la prestigiosa firma japonesa NGK. La aplicación de nuevas técnicas de fabricación y control y un equipo propio de técnicos e ingenieros altamente capacitados logran darle a la empresa un alto grado de competitividad que se realiza años después en dos desarrollos de gran importancia: el primero, los aisladores de porcelana con alto contenido de alúmina Ceralum® (tanto en aisladores de suspensión como en aisladores tipo soporte), y el segundo en el de una línea completa de descargadores de sobretensión de OZN.

Esta superación sigue vigente, actualizándose con la incorporación de nuevos productos, cuya confiabilidad está avalada no sólo por ensayos en sus propios laboratorios sino en otros de reconocido prestigio nacional e internacional.

La planta se encuentra actualmente en un predio de 27.000 m<sup>2</sup> en la localidad de Monte Grande. Con su producción satisface plenamente los requerimientos de la industria.

Los aisladores de alta tensión exigen severas condiciones. Deben cumplir estrictas normas nacionales IRAM e internacionales IEC, ANSI, etc. y exhaustivos programas de aseguramiento de la calidad como ser la ISO 9001/2000 que ha sido certificada desde hace varios años.

Todos los pasos de fabricación cobran de tal modo una singular relevancia a fin de lograr una óptima calidad del elemento, que se trasunta en un eficaz servicio en la instalación definitiva. En su pro-

ducción sobresale la fabricación de aisladores de suspensión y retención, aisladores de perno rígido, aisladores soporte para estaciones transformadoras e interruptores y una amplia gama de productos técnicos para otras aplicaciones: aisladores de suspensión a cadena de porcelana de alta alúmina Ceralum, primeros y únicos en su tipo en Latinoamérica de hasta 16 toneladas, y los descargadores de sobretensiones para protección de subestaciones en sus dos versiones: de óxido de zinc de porcelana y poliméricos.

También desde principios de la década del 90 se comenzó con la investigación y desarrollo de una línea de aisladores poliméricos, los cuales fueron lanzados al mercado en el año 95. Estos aisladores si bien no son sustitutos de los de porcelana por sus características, están teniendo un gran desarrollo y FAPA ocupa un lugar de importancia en el mercado nacional.

FAPA cuenta en su grupo empresario con Caolinería Patagónica, productora de caolín, con yacimientos de altísima calidad en la provincia del Chubut, verdadero polo de desarrollo minero en el sur del país, que abastece las necesidades de la empresa. También su producto es apto para otras industrias como son las del papel, del caucho y la pintura, donde se utiliza como carga. También dispone de yacimientos de feldepató en la provincia de La Rioja.

Siendo FAPA líder en el mercado y sirviendo a todas las empresas y reparticiones proveedoras de energía del país, en forma directa o a través de firmas contratistas de obras públicas, sus objetivos no se limitan al ámbito nacional sino que, con un definido perfil explorador, se proyecta al área latinoamericana, cubriendo las necesidades de múltiples empresas proveedoras de servicios de generación, transmisión y distribución de energía.

Gracias a la determinación de su directorio y al trabajo mancomunado de profesionales técnicos y operarios especializados FAPA produce resultados que enorgullecen a una industria de vital importancia en el desarrollo energético nacional. ■

## UN POCO DE HISTORIA

### INDUSTRIAS TOMADONI S.A.

surge como un emprendimiento familiar cuando, en 1948, Ángel Tomadoni, padre del actual presidente, recibe el encargo de su primo, representante de una empresa inglesa, para fabricar máquinas dedicadas a la molinería. Como su hobby era la carpintería y los equipos en esa época eran de madera, se animó al desafío, que armó en el "galponcito del fondo". Estas primeras máquinas eran para cepillar el trigo en el puerto de Buenos Aires; el destino era nada más ni nada menos que Molinos Río de la Plata, que pasados 60 años, aún sigue siendo cliente.



Este fue el primer paso, la empresa comenzó a crecer y la casa se fue transformando, cocina y comedor formaron parte del taller; así pasó de ser un emprendimiento unipersonal a convertirse en una pequeña empresa.

Unos años más tarde su hijo, Leonardo Tomadoni, comienza a trabajar junto a su padre, proponiéndose ante todo publicitar la producción. Ya no dependían de dos o tres clientes. Esto produjo un gran cambio, se comenzó además a trabajar con acero al carbono y acero inoxidable y por ende con soldadura y otro tipo de maquinaria. Se incorporó personal especializado logrando un fuerte crecimiento, lo que los llevó a una mayor capacitación y desarrollo de nuevos emprendimientos.

En el año del 60º aniversario la empresa transita por la tercera generación familiar. Siempre en el mismo lugar físico. Desde hace 17 años Leonardo Tomadoni es el presidente y el año pasado se incorporó su hija Victoria, como gerenta de Comercio Exterior.

Aunque la empresa sigue siendo familiar, cuenta como nuevo socio con el Ing. Alejandro Umaschi, que incorporó la "tecnología del aire" dándole un gran impulso a la compañía. Con ello se logró unir dos empresas con menores costos, en el mismo lugar físico y con más productos, lo que permitió aumentar la facturación, y la tecnificación así como la toma de decisiones.

Entre los planes para el futuro piensan finalizar la ampliación de los talleres en 600 m<sup>2</sup> en un terreno lindero llevando la superficie de la planta a más de 3000 m<sup>2</sup>, terminar el laboratorio de ensayos contando para ello con un crédito del FONTAR (Fondo Tecnológico Argentino) y reunir a sus representantes en distintos países en un seminario técnico, de producción y comercialización.

Industrias Tomadoni SA es una PYME familiar y netamente nacional, dedicada a la fabricación de maquinaria para el manejo de polvos y gránulos. Son además especialistas en aspiración industrial. Abarcan desde la llegada de la materia prima, el transporte a granel, ensilado, molienda, mezclado y pesaje, hasta el embolsado y paletizado.

Ubicada en una posición estratégica en la localidad bonaerense de Ciudadela, abastece a industrias alimenticias, químicas, mineras, farmacéuticas, cerámicas, cementicias, etc., abarcando toda la región de Centro y Sudamérica.

Cuenta con casi medio centenar de colaboradores repartidos en distintos departamentos, con especialistas en cada uno de ellos, actua-

lizados permanentemente tanto local como internacionalmente. La capacitación incluye un curso sobre "Molienda y Mezclado" y otro sobre "Ventilación Industrial". Este último se dicta en la compañía del usuario.

Cuentan con tecnología de primer nivel para desarrollar los productos que fabrican y comercializan, desarrollando diseños propios en base a la experiencia de 60 años en el mercado. Además cuentan con licencias para producir algunos equipos de empresas de la Comunidad Europea que representan.

Por otra parte comercializan en la región los equipos fabricados por sus representadas en sus países de origen (España, Inglaterra, Alemania, EUA).

La venta de una máquina o plantas automatizadas "Llave en Mano", incluye además la capacitación "in situ" sobre el manejo de dicha planta. Han entregado, montadas, automatizadas y puestas en marcha, plantas en la Argentina, Ecuador, México y Perú.

El "Servicio de Postventa" incluye el traslado dentro de las 72 horas de técnicos que se desplazan con movilidad de la empresa.

La concurrencia asidua a exposiciones, tanto nacionales como internacionales, inclusive en algunas como expositores, Argentina, Chile, Colombia, España o como visitantes: Alemania, España o EUA, les permite una constante actualización tecnológica. ■



**GUNITADO**  
INGENIERÍA REFRACTARIA,  
PROYECCIÓN NEUMÁTICA DE HORMIGONES  
ESPECIALES, SERVICIO DE FUMISTERÍA

Tel.: 4450-9812 Tel/Fax: 4450-9815 - gunitado@gunitado.com

## CERAMICA SERVENTICH

Comandante Lucena 1269  
(1870) Avellaneda, Bs. As. Tel.: 4204-7766 Y 4265-1426  
info@ceramicaserventich.com.ar www.ceramicaserventich.com.ar

REFRACTARIOS ESPECIALES Y TECNICOS - PORCELANA  
BOQUILLAS PARA FAROL - PLACAS INFRARROJAS PARA  
CALEFACCION

## FUSION Com. & Ind.

### Proveedor de Materiales Refractarios Nacionales e Importados

Más de 40 años ofreciendo calidad, servicio y libre elección de los productos.

Importación y Exportación Directa

- Carburo de silicio
- Electrofundidos
- Sílice
- Aislantes
- Circonio
- Básicos
- Sílico aluminosos
- Fibra cerámica, etc.

Plantas llave en mano para la industria del vidrio. Fumistería y Demoliciones. Compras.

Camino Gral. Belgrano 5170 (e) Matanza y Chascomús) - (1874) V. Domingo. Pcia. de Bs. As., Arg. Tel./Fax: 4230-5048 fusioncei@hotmail.com

*H. M. Córdoba*

**MRE** MATERIALES  
REFRACTARIOS  
ESPECIALES S.A.

Calle 144 N° 349 - C.P. 1884 Berazategui - Pcia. de Bs. As., Arg.  
Tel/Fax: (54-11) 4256-7898 / Tel.: (54-11) 4216-0824  
Site: www.mre.com.ar E-mail: info@mre.com.ar



Quemadores alta velocidad

**Refractarios para:** Industria del vidrio, Cerámica, Esmaltes, Hornos industriales, Siderurgia.

**Productos:** Quemadores, Mirillas, Quemadores alta velocidad, Aislantes, Piezas para vagonetas, otros

**Materiales utilizados:** Mullita, Alúmina Tabular, Zirconio, Alúmina electrofundida, Mullita zirconia, Carburo de silicio.



Pie de vagoneta

## ARGENTINA EN CAMINO A LOS 100 MILLONES DE METROS CUADRADOS ANUALES DE REVESTIMIENTOS

Con la incorporación de nuevos equipos la Industria Cerámica de la Argentina va camino a los 100 millones de metros cuadrados anuales.

### Industrias Cerámicas Lourdes

Está en etapa de puesta en marcha una nueva Planta de Molienda Sacmi con una capacidad de 15 toneladas/hora de pasta para Porcellanato, compuesta por un molino continuo modelos MMC 074 y Atomizador modelo ATM 65.

También se encuentra en etapa de puesta en marcha una línea para la producción de 14.000 metros cuadrados /día, de monococción de pasta roja, compuesta de 2 prensas Sacmi PH 3590, secadero ETP de 19 metros y un horno FMP de 130 metros .

### Cerámica Alberdi

Con la instalación de una nueva planta en la ciudad de Salta, Argentina, Cerámica Alberdi aumenta su capacidad de producción. La incorporación de una línea de producción compuesta por 2 Prensas Sacmi modelo PH 3020, un secadero horizontal ES5 de 20 metros, una línea de esmalte marca Cimes y un horno Sacmi de 150 metros de largo, está en condiciones de producir 15000 metros cuadrados por día.

Completan la instalación 2 líneas de selección marca Sacmi con paletizador de nueva generación.

### Cerámica San Lorenzo

Está en etapa de puesta en marcha la nueva planta Sacmi de preparación de pasta en el establecimiento de Azul, con una capacidad de 14 toneladas/hora, compuesta por un molino continuo marca Sacmi de última generación modelo MMC 74 y un Atomizador ATM 65.

Completan la instalación Sacmi dos prensas modelo PH 3590 y un secadero horizontal ES5.

### Cerámica Cortines

A partir del mes de setiembre se inicia la instalación de una nueva línea de producción Sacmi con una capacidad de 10.000 metros<sup>2</sup>/día compuesta de dos prensas modelo PH 2090 , un secadero horizontal ETP, una línea de esmaltes Cimes y un horno FMS de 130 metros. Completan la instalación una línea de selección Sacmi con paletizador de última generación.

### Canteras Cerro Negro

Con una nueva instalación en la ciudad de Córdoba, Cerro Negro amplía su capacidad de producción en 14000 metros cuadrados/día para monococción de pasta roja.

La instalación Sacmi se compone de dos Prensas PH 3020, dos secaderos horizontales, dos líneas de esmalte Cimes, un horno Bi canal FBP de 100 metros de última generación, y dos líneas de selección Sacmi Global con Paletizador QIK. ■

Capacidades Productivas mensuales a Junio del 2008		
	m <sup>2</sup> /mes	
<b>Cerámica San Lorenzo</b>		<b>2.210.000</b>
Azul Azulejos	460.000	
Azul Revestimientos Bicocción	330.000	
Madryn	300.000	
S. Luis	350.000	
S. Juan	770.000	
<b>Canteras Cerro Negro</b>		<b>1.510.000</b>
Porcellanato	180.000	
Monococción	900.000	
Pequeño Formato	70.000	
Planta Córdoba	360.000	
<b>Lourdes</b>		<b>1.100.000</b>
Revestimiento Bicocción	200.000	
Piso Rojo Monoporosa	360.000	
Porcellanato	240.000 300.000	
<b>Alberdi</b>		<b>1.260.000</b>
Monococción	540.000	
Porcellanato	200.000	
Rosario Extruído	100.00	
Planta Salta	420.000	
<b>Ilva</b>		<b>600.000</b>
Pasta porcellanato	600.000	
<b>Cortines</b>		<b>780.000</b>
Molienda Seca	420.000 360.000	
<b>Fasinpat</b>		<b>300.000</b>
Neuquén	300.000	
<b>Cerámica Neuquén</b>		<b>320.000</b>
Monoporosa	190.000 240.000	
<b>Loimar</b>		<b>120.000</b>
Extruído	120.000	
<b>Losa</b>		<b>80.000</b>
Extruído	80.000	
<b>Staneff</b>		<b>70.000</b>
Tucumán	70.000	
<b>Cerámica Cañuelas</b>		<b>300.000</b>
<b>Importación</b>	1.000.000	
<b>Exportación</b>	-1.000.000	
<b>Mercado Aparente</b>	<b>8.650.000</b>	<b>8.650.000</b>

## EL LADRILLO, UN BIEN DE FAMILIA

La empresa Ctibor es la primera fábrica de ladrillos a máquina de la Argentina y hoy una de las diez fábricas de ladrillo hueco más importantes del país, con una participación de mercado cercana al 15 por ciento. Actualmente está terminando la ampliación de su planta en el Parque Industrial de La Plata.

Las antiguas oficinas de su ex planta fabril de la avenida Centenario serán convertidas en el primer "Museo del Ladrillo" que hará foco especialmente en el período que abarca desde mediados del siglo XIX, cuando comienza la industrialización en Europa hasta la actualidad.

Ctibor quizás sea la única firma centenaria entre las industrias de la construcción con capitales argentinos, que continúa en manos de los mismos dueños. En su actual conducción participan la tercera y cuarta generación de la familia que la originó en 1905.

En el comienzo de su trayectoria, Ctibor proveyó obras de gran envergadura como la Catedral de La Plata, los principales edificios públicos del país, los docks de lo que hoy es Puerto Madero, las bóvedas de los primeros subterráneos de Buenos Aires y el faro de Puerto Deseado en Santa Cruz.

Hace 103 años, el Ing. Francisco Ctibor, nacido en la República Checa, instaló el complejo fabril sobre la Avenida Centenario de La Plata siendo una empresa fundacional de esa ciudad. La firma se había originado tras ganar la licitación internacional para construir los desagües pluviales, por lo que se instaló muy cerca del actual centro platense.

En 1998, frente a la necesidad de ampliación y actualización de las tecnologías de producción, la empresa se trasladó al Parque Industrial de La Plata, sobre el Km. 55 de la Ruta 2. Sobre un predio de 5,5 hectáreas y con una superficie cubierta de 10000 m<sup>2</sup> levantó una planta industrial dedicada exclusivamente a la producción de ladrillo hueco ya que había dejado de producir macizos desde los años sesenta, acompañando las tendencias de la construcción en la Argentina.

La nueva planta, que cuenta con tecnología francesa e italiana de última generación logró una mayor productividad y flexibilidad, optimizando calidad y tiempos de entrega dentro de un proceso de producción continua. El Ing. Jorge Ctibor -quien desde 1978 representa la tercera generación de directivos- destaca:



"Este proceso de renovación aun continúa y, entre 2004 y 2008, se han iniciado los trabajos para aumentar la superficie de la planta a 12.300 m<sup>2</sup>, incorporando tecnología italiana y maquinarias de secado y horno que completan una nueva línea de producción. Las nuevas instalaciones, cuya finalización está prevista para junio de este año, permitirán incrementar la producción un ciento por ciento respecto a la década anterior". En la actualidad, Ctibor cuenta con un plantel de 70 empleados directos, a los que se suman casi 300 tercerizados. Su zona de influencia abarca La Plata y alrededores, el conurbano bonaerense, la Costa Atlántica hasta Bahía Blanca y el interior de la provincia de Buenos Aires.

En el Laboratorio una Ingeniera Química realiza ensayos tecnológicos de caracterización de las materias primas y el control de calidad sobre el producto. Una extrusora a escala ejecuta probetas similares a las de la línea de producción. Cuenta con mufla de secado, estufa para cocinar, cubas para ensayos de absorción, y control de módulo de rotura a flexión.

Entre las últimas novedades de la empresa, Jorge Ctibor se refiere con orgullo a un anhelado proyecto de los últimos dos años. Se trata del Museo del Ladrillo, ubicado en la antigua planta fabril de la Avenida Centenario. "Cuando esa zona dejó de ser industrial y decidimos mudarnos, alquilamos a Wal Mart el predio. Sin embargo, de las 19 hectáreas totales, nos reservamos una hectárea en



donde se encontraban las oficinas originales, que queríamos destinar para albergar un proyecto muy especial. Así nació la idea de crear este espacio para mostrar cómo se ha ido transformando la producción del ladrillo a través del tiempo, recordando que se utiliza para construir el hábitat humano

desde hace seis mil años."

"Las obras de restauración y reciclaje de las oficinas y refuncionalización como museo se iniciaron en el 2006. El recorrido hará foco especialmente en el período que abarca desde mediados del siglo XIX, cuando comienza la industrialización en Europa, hasta la actualidad, exhibiendo la tecnología que se utiliza a nivel mundial. Además, se expondrán maquinarias antiguas y habrá charlas dirigidas a profesionales en las que se comentarán las virtudes del uso del ladrillo. Este ambicioso proyecto fue creciendo y esperamos ampliarlo con otras áreas culturales que incluirían, por ejemplo, un auditorio", concluye el Ing. Ctibor.

### Ladrillos para un país que comenzaba a crecer

El fundador, Ing. checo Francisco Ctibor, había estudiado ingeniería en Alemania y trabajado junto al equipo del Ing. Gustave Eiffel en la construcción de la Torre Eiffel, el Canal de Panamá y los puentes que hoy unen toda Europa. Ctibor ganó la licitación internacional para construir en La Plata un conducto maestro que corría por debajo de la calle 66 hasta el río, operando como desagüe pluvial de la ciudad. Compró una fábrica sobre la Avenida Centenario para afrontar la preparación de los millones de ladrillos que demandaría la obra. Al término la misma, firmó un contrato con el gobierno en el que se comprometió a continuar con la producción y entregar un total de 10 millones de ladrillos anuales para abastecer la gran cantidad de obras públicas que construía el Estado en esos años. Instaló nuevos secaderos, un horno y máquinas que eran accionadas por una caldera a vapor junto con las oficinas, las casas para los operarios, el almacén y la comisaría, llegando a tener 250 empleados en su momento de mayor auge. Entre otras obras destacadas, construyó la Catedral de La Plata -de ladrillos rojos a la vista- que actualmente es la más importante de Latinoamérica y abasteció los túneles abovedados para los subterráneos y los puentes que llevaban el ferrocarril a lo largo y ancho del país.

### Perdura, Trasciende

Con gran orgullo el Ing. Jorge A. Ctibor, actual Presidente, obsequió en las Jornadas de la Soc. Central de Arquitectos de Bs. As, realizadas en la Exposit. Internac. de la vivienda Batimat 2008, al Arq. Clorindo Testa y al Arq. Mario Roberto Álvarez un ladrillo macizo original de principios de siglo utilizado en la construcción de la Catedral de La Plata, y otro utilizado en la obra de los Dock de Puerto Madero, reconociendo simbólicamente en la nobleza del ladrillo aquello que en sus sólidas trayectorias profesionales trasciende y perdura. ■

# SOLICITUD DE MEDIDAS ANTIDUMPING PARA CERÁMICAS Y PORCELANAS CHINAS

Investigación de la Secretaría de Industria, Comercio y de la Pequeña y Mediana Empresa a raíz de un pedido efectuado por AFAPOLA, Asociación de Fabricantes de Porcelana, Loza y Afines

Extracto de la Resolución 187/2008, publicada en el Boletín Oficial N° 31.458 del 31 de Julio del 2008

COMERCIO EXTERIOR Bs. As., 29/7/2008

Declarase procedente la apertura de investigación relativa a la existencia de dumping en operaciones con determinados productos originarios de la República Popular China.

VISTO el Expediente N° S01:0440580/2007 del Registro del MINISTERIO DE ECONOMÍA Y PRODUCCIÓN, y CONSIDERANDO:

Que mediante el expediente de la referencia, con fecha 12 de noviembre de 2007, la ASOCIACION DE FABRICANTES DE PORCELANA, LOZA Y AFINES (AFAPOLA) solicitó el inicio de una investigación por presunto dumping en operaciones de exportación hacia la REPUBLICA ARGENTINA del conjunto de piezas que conforman la vajilla, piezas sueltas de vajilla y juegos de mesa y de té y de café, y accesorios y demás artículos para uso doméstico y/o institucional, higiene o tocador de porcelana y cerámica, originarios de la REPUBLICA POPULAR CHINA, mercadería que clasifica en las posiciones arancelarias de la Nomenclatura Común del MERCOSUR (N.C.M.) 6911.10.10; 6911.10.90; 6911.90.00 y 6912.00.00.

Que según lo establecido por el Artículo 6° del Decreto N° 1326/98, la SUBSECRETARIA DE POLITICA Y GESTION COMERCIAL ... con fecha 28 de febrero de 2008, se expidió favorablemente acerca de la representatividad de las solicitantes dentro de la rama de la producción nacional.

Que en base a las pruebas agregadas en el expediente menciona-

do en el Visto, la Dirección de Competencia Desleal... elevó con fecha 7 de mayo de 2008 el correspondiente Informe Relativo a la Viabilidad de Apertura de Investigación, expresando que "...de acuerdo al análisis técnico ... habría elementos de prueba que permitirían suponer en esta instancia del procedimiento, la existencia de prácticas comerciales desleales bajo la figura de dumping en las operaciones de exportación hacia la REPUBLICA ARGENTINA del 'conjunto de piezas...de porcelana y cerámica' originarias de la REPUBLICA POPULAR DE CHINA".

Que por su parte la COMISION NACIONAL DE COMERCIO EXTERIOR se expidió respecto al daño a través del Acta de Directorio N° 1300 de fecha 2 de junio de 2008, expresó que "... existen suficientes alegaciones de daño importante a la industria nacional ..., que justifican, ... una investigación".

Que en la mismo acta, la COMISION NACIONAL DE COMERCIO EXTERIOR ... considera que están dadas las condiciones relativas a la relación de causalidad, entre el ... dumping y el daño importante sufrido por la rama de producción nacional....".

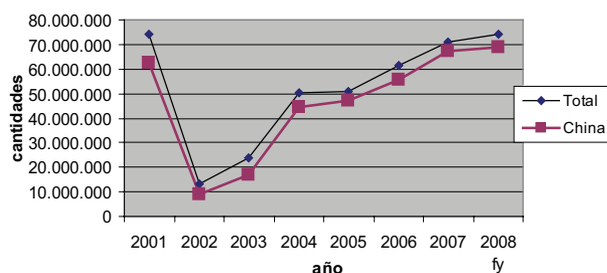
Que respecto a lo estipulado por el Artículo 2° del Decreto N° 1219 de fecha 12 de septiembre de 2006 se informa que el tercer país de economía de mercado considerado para esa etapa es la REPUBLICA FEDERATIVA DEL BRASIL...

Que respecto al período de recopilación de datos para la determinación de daño por parte de la COMISION NACIONAL DE COMERCIO EXTERIOR comprende los TREINTA Y SEIS (36) meses anteriores a la fecha de apertura de la investigación...(o) un período de tiempo mayor.

Que las Resoluciones Nros. 763 de fecha 7 de junio de 1996 y 381 de fecha 1 de noviembre de 1996 ambas del ex MINISTERIO DE ECONOMIA Y OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS, instituyen el contenido y los procedimientos referidos a la presentación de un certificado en los términos del denominado control de origen no preferencial, para el trámite de las importaciones sujetas a tal requerimiento, de acuerdo a lo previsto por la Ley N° 24.425.

...Que en razón de lo expuesto en considerandos anteriores, resulta necesario instruir a la Dirección General de Aduanas dependiente de la ADMINISTRACION FEDERAL DE INGRESOS PUBLICOS ... a fin de que proceda a exigir los certificados de origen, luego de cumplidos SESENTA (60) días hábiles de la entrada en vigencia de la presente resolución.

Importaciones en Unidades



EVOLUCIÓN IMPORTACIONES DE CERÁMICA + PORCELANA												
Año	Peso total kgs. importaciones	Cantidad de unidades	Peso promedio unidad en kgs.	Monto FOB US\$	V. Prom. Kg.	China peso en kgs.	Cantidad de unidades	Peso promedio unidad en kgs.	China Monto FOB	China valor prom. kg.	% imp. s/total en kgs.	V. Prom. kgs. Otros países
CERÁMICA + PORCELANA												
2001	13.613.241,07	73.959.632	0,18	13.795.699,08	USD 1,013	<b>10.502.404,67</b>	<b>62.280.192</b>	<b>0,17</b>	<b>7.814.207,92</b>	<b>USD 0,744</b>	<b>77,15%</b>	<b>USD 1,923</b>
2002	2.768.638,23	13.112.736	0,21	2.733.201,76	USD 0,987	<b>1.734.854,27</b>	<b>9.196.356</b>	<b>0,19</b>	<b>1.064.750,87</b>	<b>USD 0,614</b>	<b>62,66%</b>	<b>USD 1,614</b>
2003	5.737.711,84	23.851.169	0,24	4.313.383,74	USD 0,752	<b>3.549.690,35</b>	<b>17.023.850</b>	<b>0,21</b>	<b>2.242.072,87</b>	<b>USD 0,632</b>	<b>61,87%</b>	<b>USD 0,947</b>
2004	11.846.727,54	50.540.746	0,23	8.270.679,57	USD 0,698	<b>9.166.697,74</b>	<b>44.460.176</b>	<b>0,21</b>	<b>5.629.143,38</b>	<b>USD 0,614</b>	<b>77,38%</b>	<b>USD 0,986</b>
2005	12.938.379,37	50.889.481	0,25	9.632.737,23	USD 0,745	<b>10.557.554,16</b>	<b>46.992.971</b>	<b>0,22</b>	<b>6.863.446,86</b>	<b>USD 0,650</b>	<b>81,60%</b>	<b>USD 1,163</b>
2006	16.485.221,66	61.660.200	0,27	13.279.283,83	USD 0,806	<b>13.836.909,44</b>	<b>55.529.282</b>	<b>0,25</b>	<b>10.172.268,24</b>	<b>USD 0,735</b>	<b>83,94%</b>	<b>USD 1,173</b>
2007	15.075.214,15	71.078.995	0,21	14.355.036,54	USD 0,952	<b>12.537.673,81</b>	<b>67.208.566</b>	<b>0,19</b>	<b>10.977.655,58</b>	<b>USD 0,876</b>	<b>83,17%</b>	<b>USD 1,331</b>
2008 fy	17.220.599,64	74.007.022	0,23	17.333.160,22	USD 1,007	<b>14.507.905,47</b>	<b>69.067.595</b>	<b>0,21</b>	<b>13.328.195,91</b>	<b>USD 0,919</b>	<b>84,25%</b>	<b>USD 1,476</b>
	total					china						

...se encuentran reunidos los extremos exigidos por el Acuerdo Relativo a la Aplicación del Artículo VI del Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio de 1994, incorporado a nuestro ordenamiento jurídico mediante la Ley N° 24.425,.....Por ello:

EL SECRETARIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA RESUELVE:

**Artículo 1º** - Declárase procedente la apertura de investigación relativa a la existencia de dumping en las operaciones de exportación hacia la REPUBLICA ARGENTINA (de la mercadería que clasifica en las posiciones arancelarias de la Nomenclatura Común del MERCOSUR (N.C.M.) 6911.10.10; 6911.10.90; 6911.90.00 y 6912.00.00.

**Art. 2º** - Las partes interesadas...podrán... participar en la investigación ...en la SECRETARIA DE INDUSTRIA, COMERCIO Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA del MINISTERIO DE ECONOMIA Y PRODUCCION, sita en la Avenida Julio Argentino Roca N° 651, piso 6º, sector 21, CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES.

...**Art. 5º** - Instrúyase a la Dirección General de Aduanas ... para que proceda a exigir los certificados de origen de todas las operaciones de importación que se despachen a plaza, del producto descrito en el Artículo 1º de la presente resolución, cualquiera sea su origen, luego de cumplidos SESENTA (60) días hábiles de la fecha de entrada en vigor de la presente resolución. Asimismo, se requiere que el control de las destinaciones de importación ... se realice según el procedimiento previsto para los casos que tramitan por Canal Naranja de Selectividad.

Fernando J. Fraguola

**¿Qué pasó en México?**

Es ilustrativo comentar la situación que afrontó México a raíz de la invasión de productos chinos.

A partir del 19 de abril se suprimieron las cuotas compensatorias que pagaban los importadores de vajillas de cerámica y porcelana de fabricación china desde 1992.

El tema se vio afectado por las posiciones contradictorias que en su momento manifestaron Cerámica Santa Anita y El Ánfora, entre mantener las cuotas o eliminarlas. Las dos compañías, principales fabricantes de vajillas de cerámica del país con un 90 por ciento del mercado, incluso se enfrascaron en una controversia legal que posteriormente se disipó, pero lamentablemente para ellos las consecuencias jurídicas estaban dadas.

Una de ellas consideró conveniente traer piezas en blanco y decorarlas por su cuenta, hasta que los importadores consiguieron a mejor precio aún, traer las piezas completas generando una auténtica andanada de vajillas chinas, ingresadas a precio de dumping, lo que no sólo afectó a Santa Anita y a El Ánfora, sino también a otras como Cerámica Jaliscience, San Isidro y cantidad de talleres pequeños de Guanajuato, Puebla y otras ciudades, provocando la desaparición de centros de trabajo, así como costumbres y tradiciones ancestrales que son parte de su cultura.

Incluso las consecuencias pueden llegar también a dañar **el negocio del vidrio** que en términos generales se orienta al segmento popular y en donde uno de los principales representantes es Crisa-Libbey.

**Inician investigación por dumping a importaciones chinas**

Tras analizar un diagnóstico de la industria y diversas alternativas probables, Economía se mostró más que dispuesta a iniciar una nueva investigación por dumping - ajustándose a las reglas de la OMC para que el asunto no pueda ser cuestionado más adelante- contra el producto proveniente, tanto del mercado chino como de **otros países desde donde se triangula**.

Las empresas presentaron evidencias más enfáticas que en el pasado puesto que se habla de un dumping hasta del 300 por ciento vs 99 por ciento de entonces.

**Efectos de las importaciones de China**

"En Latinoamérica, el impacto económico del gigante asiático es doble: comercial y financiero. Lo más llamativo y explosivo es, sin duda, su irrupción como uno de los principales socios comerciales de la mayoría de los países del subcontinente. La velocidad de este proceso ha sido meteórica: en apenas un par de años China se ha convertido en una pieza clave del ajedrez comercial latinoamericano. Asimismo, en términos financieros, sus inversiones han despegado en las estadísticas y realidades del área."

La economía de Estado que lleva adelante Pekín implica una competencia desleal ya que "es muy difícil pensar que una empresa pueda competir contra un gobierno".

**Apoyo de la comunidad educativa del sector**

*Fragmento de la carta que la Directora de la Escuela de Cerámica N°1, perteneciente al Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires enviara a AFAPOLA solidarizándose con su reclamo.*

"Brindamos nuestro apoyo institucional ante el avance desmedido de productos importados. Estas medidas gubernamentales afectan no sólo a nuestras empresas, como aquellas que Uds. albergan, sino al futuro de los alumnos que transitan por nuestras escuelas y talleres de cerámica en la búsqueda de una salida laboral como a la formación de toda posible PYME.

.....  
En tal sentido, apoyamos a Ustedes en sus reiterados pedidos ante la autoridad de turno correspondiente, a los efectos de instrumentar todas las medidas necesarias, como fijar cupos de importación y/o medidas anti-dumping, permitiendo a nuestra industria, como a nuestros artesanos y jóvenes con proyectos de vida ligados a este noble quehacer, al desarrollo pleno de sus emprendimientos.....

Prof. Graciela González- Direc.de Educ.Artística-Min. de Educac.- GCBA

(Firman docentes y alumnos)



- Eteres celulósicos para mezclas adhesivas - Polímeros dispersables
- Productos químicos

Perú 590 Piso 13º A - 1068 Buenos Aires. Tel.: 4343-3678  
Fax: 4343-4081 - bernalom@ciudad.com.ar - www.caiber.com