

## Premio Ternium Siderar de diseño en acero '06

# Se conocieron los ganadores

POR TERCER AÑO CONSECUTIVO, TERNIUM SIDERAR PREMIÓ AL DISEÑO EN ACERO: EN ESTA EDICIÓN -DEDICADA A LA CONSTRUCCIÓN- SE SELECCIONARON PRODUCTOS INNOVADORES, CON BUENA RESOLUCIÓN TÉCNICA Y CON UNA FUERTE ORIENTACIÓN A LA PRODUCCIÓN EN SERIE.



### Primer Premio Categoría estudiantes.

*Bebedero de agua para espacios públicos SSO.*

Presentado por Camila Offenhenden, Martín Sanz y Eduardo Suss

El primer puesto en la categoría profesionales fue para Tejas Trígono, un proyecto de Juan Ignacio Posada que consiste en tejas de acero para techos que permiten realizar estructuras circulares, en sus dos configuraciones: ondas y ojos, asegurando la no filtración del agua.

También se destacó, en la categoría estudiantes, el Bebedero de agua para espacios públicos SSO, presentado por Camila Offenhenden, Martín Sanz y Eduardo Suss, que se caracteriza por su imagen visualmente atractiva que emite un mensaje de concientización en el uso del agua, sus posibilidades de uso por todo tipo de público, y por su cumplimiento con las exigencias de higiene que impone el producto.

El jurado de esta edición, compuesto por Aníbal Cofone, Eduardo Naso, Horacio Pigozzi y José Wyszogrod, evaluó los trabajos teniendo en cuenta criterios de diseño, innovación, funcionalidad, significación y resolución técnica; en la


categoría profesionales se hizo particular hincapié en las posibilidades de realización de los proyectos.

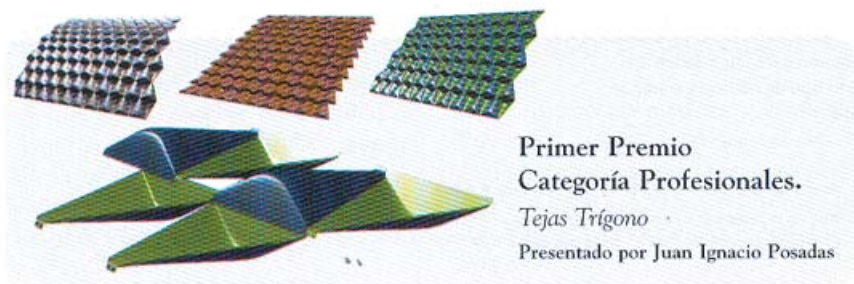
El segundo premio entre los profesionales fue para Martín Pablo Wolfson y Carlos Bernardo Wolfson, que presentaron una Escalera, cuya forma sintética y no invasiva, así como su modulación y estandarización resultaron de particular interés. Y el tercer galardón lo obtuvo Sitwall, de Gastón Bonaudi Pez, un sistema innovador de recubrimiento para paredes de espacios transitorios, con la función tácita de asiento isquiático (asiento de pie) y de comunicación publicitaria, cuya producción es posible empleando tecnologías de muy bajo costo como el curvado de chapa de acero.

Por su parte, en la categoría Estudiantes, el segundo premio, Ilán, de Miguel Cocco, es un sistema constructivo de cerramiento para vivienda proyectado a partir de la refuncionalización de los contenedores de acero que se utilizan para el

comercio y transporte de mercaderías y bienes. Por último, Chaco es el zócalo de acero para terminaciones y cableados en sistemas constructivos rápidos que le valió el tercer premio a sus autores, Matías Pisoni y Matías Guillermo Berho.

Actualmente, los ganadores en conjunto con las pymes co-auspiciantes -Emege, Oblak, Rapi-estant y Sametse encuentran planificando y comenzando a desarrollar los prototipos de los diversos proyectos. Hacia mediados de diciembre, para la entrega de premios en el 5° Seminario Anual del programa ProPymes de la Organización Techint, se exhibirán los prototipos terminados, para que la mayor parte de la industria metalmecánica pyme nacional pueda ver las potencialidades de la unión entre diseño y acero. Los premios del concurso consisten también en capacitaciones rentadas y dinero en efectivo.

El Premio Ternium Siderar de diseño en acero es el resultado de una iniciativa conjunta que apunta a establecer un puente entre proveedor de acero, el pequeño productor, el usuario y el mundo del diseño aplicado a la innovación. Surge en 2004 en el marco del Programa ProPymes, a través del cual Ternium Siderar busca potenciar la competitividad y la capacidad exportadora de sus pymes clientes y proveedoras, contribuyendo a la consolidación del tejido industrial argentino. 



### Primer Premio Categoría Profesionales.

*Tejas Trígono*

Presentado por Juan Ignacio Posadas