



'08 Premio Ternium Siderar de diseño en acero

El Premio Ternium Siderar eligió a sus ganadores

Buenos Aires, 30 de septiembre de 2008. El jurado multidisciplinario del Premio Ternium Siderar de diseño en acero eligió a los ganadores de la edición 2008. Los proyectos seleccionados estaban claramente ligados a la temática de este año: **la vida y el trabajo en zonas rurales**. Los primeros premios fueron para **Sistema para alambrados**, en la Categoría Profesionales, y **Corral portátil para ovejas**, en la Categoría Estudiantes.

Los ganadores en la Categoría Profesionales fueron: en el primer lugar, **Sistema para alambrados**, de Javier Leveratto e Iván Longhini. Se trata de un innovador sistema, ignífugo, liviano, reciclable, y de fácil armado y transporte, que busca reemplazar al sistema de postes de madera tradicional. El segundo lugar fue para **Móvil para cosecha de aceitunas** presentado por Diego Dutto y Pablo Fantino, un implemento que permite mejoras en la calidad del producto y de las condiciones de trabajo de los cosechadores. Finalmente, el tercer premio fue otorgado a Andrés Focke y Luciana Grynblat, quienes presentaron una original idea de **Colmenas para la industria apícola**, que se destaca tanto por su diseño hexagonal, como por su respeto por el entorno natural. Además se premió con menciones especiales a los proyectos: Escalerilla desmontable para piso irregular, de Ernesto Torriano; y Sacabotas de acero, de Juan Marínese, Eduardo Orellana, Alejandro Perren y Marcos Villalón.

En la Categoría Estudiantes el primer puesto fue para María Emilia Pezzati y Fernando Sorianello con su **Corral portátil para ovejas**. El proyecto fue distinguido por su simplicidad, liviano peso, su buena combinación de materiales y sus características de fácil transporte y armado. Leonardo Garesio y Manuel Giró obtuvieron el segundo puesto. En esta oportunidad presentaron un **Colector de agua pluvial**, que permite la recolección y filtrado del agua de lluvia. El tercer premio lo consiguieron Federico Calducci, Alexis Castro y Carlos D'Elia presentando unas novedosas **Tapas aislantes para tanques australianos**, cuyo objetivo es optimizar el rendimiento del agua como recurso escaso para la ganadería argentina. En esta categoría también se otorgaron menciones especiales a los proyectos: Ancla para malacate, de Fernando Franchina, Agustín Monzón Olmos y Juan Pablo Monzón Olmos; y Salamandra a leña o briquetas, de Tamara Irueta y Miriam Petersen.

Los ganadores de ambas Categorías recibirán premios por más de \$ 50.000 y participarán de un "programa de capacitación y realización del prototipo ganador" mediante el cual se busca acrecentar la factibilidad de producción y el potencial comercial de los proyectos premiados. Para esta instancia el Premio Ternium Siderar de diseño en acero cuenta con el apoyo del estudio B Design y de las pymes co-auspiciantes. B Design está integrado por un equipo de profesionales multidisciplinario que acompañará a los ganadores en la concreción del primer prototipo de sus proyectos en su planta industrial en Tablada.

El jurado estuvo compuesto **Alejandro Ruiz**, diseñador industrial argentino residente en Italia, creador de productos para Alessi, 3M, Electrolux, Fiat, Ikea y Virgin Records, entre otras grandes empresas ; **Jorge Girardi**, diseñador industrial y en comunicación visual especializado en maquinaria agrícola y galardonado en varias oportunidades; **Enrique Bertini**, ingeniero mecánico y titular de la empresa fabricante de maquinaria agrícola que lleva su nombre; y **Sergio Avello**, artista plástico a nivel nacional e internacional.

El Premio Ternium Siderar de diseño en acero es el resultado de una iniciativa conjunta que apunta a establecer un puente entre el proveedor de acero, el pequeño productor, el usuario y el mundo del diseño aplicado a la innovación. Busca potenciar la incorporación del diseño como herramienta de innovación y diferenciación por parte del sector pyme metalmeccánico. Además, promueve el desarrollo de las capacidades de diseño en estudiantes y profesionales. Surge en 2004 en el marco del Programa ProPymes, a través del cual Ternium Siderar busca promover la competitividad y la capacidad exportadora de sus pymes clientes.

Para más información, se puede consultar la página web del premio: www.premio.terniumsiderar.com.

Ternium es una de las siderúrgicas líderes en Latinoamérica. Fabrica y procesa una amplia gama de productos planos y largos de acero para clientes en las industrias de la construcción, electrodomésticos, bienes de capital, envases, alimentos y automotriz. Con sus operaciones principales en México y Argentina, Ternium atiende los mercados de las Américas a través de sus sistemas integrados de fabricación y de su extensa red de distribución. Con una facturación anual de US\$ 10 mil millones, despacha aproximadamente 8 millones de toneladas de productos de acero cada año. Ternium cotiza en Nueva York.

En Argentina, Ternium Siderar fabrica aceros laminados en caliente y en frío, galvanizados, electrocincados, prepintados, hojalata, tubos estructurales y perfiles. Cuenta con siete centros productivos distribuidos en el país.

Contacto de Prensa

Lucila Lalanne

Tel: 4018-2457

lucila.lalanne@techint.net