

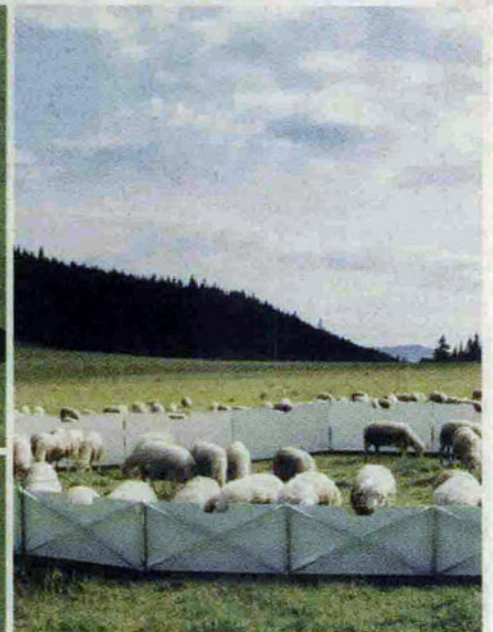
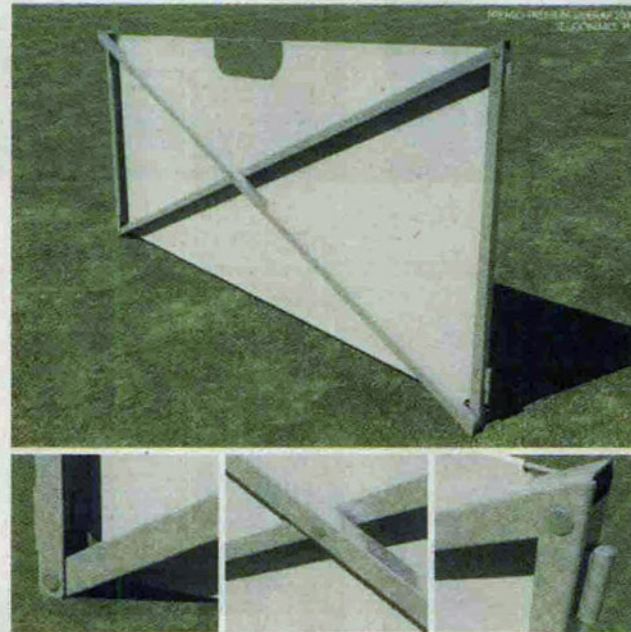
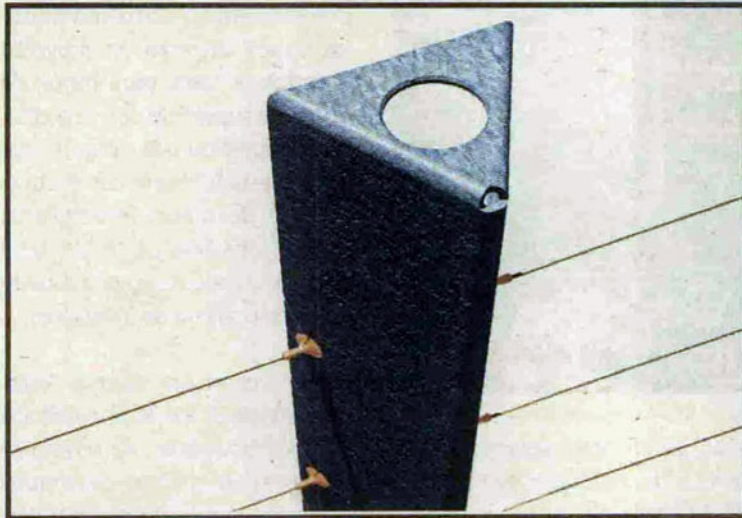
Vivir y trabajar en el campo

Un sistema de alambrado, un corral portátil para ovejas, un móvil para cosechar aceitunas, colmenas, tapas aislantes para tanques australianos y un colector de agua pluvial fueron los diseños elegidos en el Premio Ternium Siderar. Claramente vinculados al tema seleccionado para la edición 2008, los ganadores debían respetar la consigna “la vida y el trabajo en zonas rurales”.

El trabajo “Sistema para alambrados” obtuvo el primer premio en la categoría Profesionales, mientras que “Corral portátil para ovejas” se llevó el primer galardón en la categoría estudiantes. El producto de Javier Leveratto e Iván Longhini es un innovador sistema, ignífugo, liviano, reciclable y de fácil armado y transporte, que busca reemplazar el sistema de postes de madera tradicional. El proyecto de María Emilia Pezzati y Fernando Soriano para las ovejas fue distinguido por su simplicidad, su liviano peso, su buena combinación de materia-

les y sus características de fácil transporte y armado.

Los demás ganadores en la categoría Profesionales fueron: en segundo lugar “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) y en tercero, se premió la original idea de Andrés Focke y Luciana Grynblat con sus “Colmenas para la industria apícola”, que se destaca tanto por su diseño hexagonal, como por su respeto por el entorno natural. Además, hubo



menciones para la “Escalerilla desmontable para piso irregular” de Ernesto Torriano y para el “Sacabotas de acero” de Juan Marínese, Eduardo Orellana, Alejandro Perren y Marcos Villalón.

En la Categoría Estudiantes, el segundo lugar fue para Leonardo Garesio y Manuel Giró, quienes 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 con unas novedosas “Tapas aislantes para tanques australianos” cuyo objetivo es optimizar el rendimiento del agua como recurso escaso para la ganadería argentina. Se otorgaron, también, menciones para el “Ancla para malacate” de Fernando Franchina, Agustín Monzón Olmos y Juan Pablo Monzón Olmos

y para la “Salamandra a leña o briquetas” de Tamara Irueta y Miriam Petersen.

Los ganadores de ambas categorías recibieron premios por más de \$ 50.000 y participan 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.