

Buscándole la vuelta a la crisis

Alternativas caseras para sobrevivir a la sequía

Ing. Agr. Nelson Gibelli

ngibelli@bordenave.inta.gov.ar

Ing. Agr. Marcelo Real Ortellado

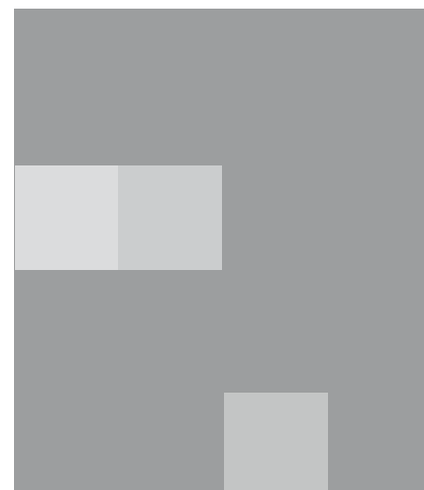
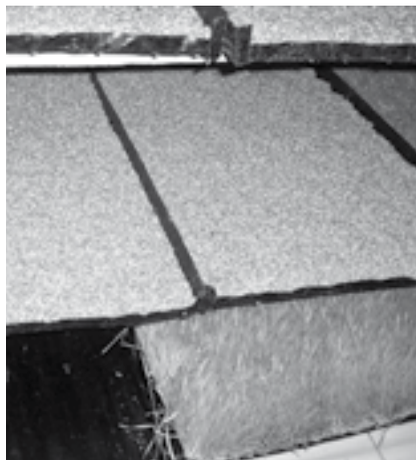
mreal@bordenave.inta.gov.ar

Ing. Agr. Josefina Zilio

josefinazilio@bordenave.inta.gov.ar

Agencia de Extensión Rural Puán

INTA - EEA Bordenave



La situación del campo es complicada y nadie lo niega; pero también es cierto que en toda dificultad hay una oportunidad para ser creativos y buscar otras soluciones a nuestros problemas.

Hace un tiempo fuimos a visitar a Aníbal Fajardo, un creativo productor de Jacinto Arauz, quien no se quiso dar por vencido y logró forraje verde cuando en el campo sólo se veían remolinos de tierra... ¿de qué manera lo logró? Armandó en el garage de su propia casa una cámara de hidroponía. Cultiva brotes de trigo, que germinan y crecen en 7 días, gracias a la luz del sol (y refuerzo de luz artificial por la noche) y al agua de riego que les suministra con un aspersor cada 3 horas. En una estantería de madera, sobre las que se apoyan 16 bandejas de chapa crece este forraje de excelente calidad: 17% Materia Seca, 24% de proteína y 78% de digestibilidad de la materia seca. Este alimento sirve como base para la alimentación de vacas lecheras que cría Aníbal, quien sostiene que ha mejorado la producción notablemente con la incorporación de este forraje. Comenzó alimentando a dos vacas y hoy ya son nueve.

Si bien esta experiencia es en pequeña escala, sirve como ejemplo para quienes creen que todo está perdido y que la lluvia es la única solución. Aníbal buscó y encontró una manera para que sus vacas vean nuevamente el tan ansiado forraje verde.

La Agencia de Extensión de Puan de INTA Bordenave está realizando el seguimiento de este microemprendimiento. Estamos analizando la situación y continuaremos contándoles cómo progresa este proceso de cría hidropónica de trigo. Próximamente, les mostraremos los costos y la manera de combinar este recurso con otros para lograr una dieta balanceada.

