

SE REPLICARÁ VIVERO DE FORRAJE VERDE HIDROPÓNICO

UCAR. 2013. Novedades UCAR.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Forraje hidropónico](#)

INTRODUCCIÓN

Un establecimiento chaqueño, con ayuda de PRODEAR, hará uso de esta técnica que actualmente se desarrolla con singular éxito en un vivero de la provincia de Córdoba. La meta es extender el sistema a nivel nacional.



La Unidad para el Cambio Rural (UCAR), dependiente del Ministerio de Agricultura de la Nación, brindó apoyo técnico y financiero al vivero de la Cooperativa de Productores de Churqui Cañada en la provincia de Córdoba. El objetivo fue llevar adelante el sistema de hidroponía, el cual acelera los tiempos de producción del forraje, genera el autoempleo, protege los bosques autóctonos, ahorra agua y aumenta los niveles de rentabilidad de los predios.

El Ministerio de Producción, a través de PRODEAR Chaco, tomó este desarrollo como modelo, y avanzará en la construcción de la infraestructura necesaria y la capacitación de técnicos y pequeños productores para extender esta modalidad a toda la provincia.

La propuesta fue analizada por funcionarios provinciales y nacionales y representantes de asociaciones interesadas en la producción del forraje verde hidropónico (FVH) durante un encuentro celebrado el miércoles 30 de mayo en el Salón Verde del Ministerio de Producción.

El FVH es limpio, inocuo, sin la presencia de hongos e insectos. Asegura la ingesta de un alimento conocido por su valor alimenticio y su calidad sanitaria. La producción en forma intensiva genera alimentos para vacunos, ovinos, caprinos, porcinos, gallinas, patos y gansos, entre otros animales de granja. A su vez, el alimento obtenido a través de este sistema mejora la digestibilidad, la producción de leche, la sanidad animal y disminuye la mortalidad de las pariciones. Cabe destacar que además se trata de una producción de bajo costo.

REPLICAR LA IDEA EN TODO EN PAÍS

Emilio Sbrocco, representante técnico de UCAR, destacó la asistencia técnica destinada a la investigación y el financiamiento para el montaje de las instalaciones que brindó el Programa. “La idea del organismo es extender las fronteras para que este sistema pueda ser replicado en todas aquellas provincias con problemas de falta de pastura para los animales, ya sea por sequía o por climas adversos, como es el caso de Chaco”, indicó.

El funcionario aclaró que se pretende hacer un primer vivero experimental en el establecimiento Juan Penco de Makallé, que se ajusta a las necesidades del proyecto. Para esto se harán las pruebas técnicas, se capacitará a los productores y se le dará la difusión correspondiente con vistas a que en un futuro cercano se construyan otros viveros para forraje verde hidropónico.

UNA EXPERIENCIA INÉDITA

Víctor Moncada, integrante de la Fundación Consumo y Ambiente y de la Cooperativa de Productores de Churqui Cañada, explicó que “a raíz de la gran mortandad de animales que se produjeron en los últimos años en Córdoba como consecuencia de la sequía, empezamos a buscar una herramienta apta para solucionar el problema y encontramos este sistema, el que ya se aplica en otros países del mundo como Israel, Estados Unidos y México”.

Entre las virtudes de esta técnica novedosa, Moncada remarcó que puede producirse en suelos áridos, semi-áridos y hasta en desiertos. Para el proceso se utilizan semillas de cebada, centeno, sorgo, avena y trigo. A los 12 días del proceso, que es el tiempo que dura el ciclo, un kilo de semillas se convierte en 10 kilos de forraje; un kilo de forraje verde rinde alimenticiamente igual que tres kilos de alfalfa.

Volver a: [Forraje hidropónico](#)