

LA HIDROPONÍA, ORIGINAL PROPUESTA DEL INSTITUTO EDUCATIVO DE HOLMBERG

Periodístico. 2015. Puntal, Supl. Tranquera Abierta, Río Cuarto, 06.09.15, pág. 6.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Forraje hidropónico](#)

En una carpa ubicada a metros de la pista de equitación, se entremezclan los alumnos de los distintos establecimientos que con entusiasmo explican sus trabajos. Micaela Araujo, Camila Abraham y Milagros Gómez, son alumnas del 5º años del Ipea N° 215 "Raúl Scalabrini Ortiz" de Holmberg, y las encargadas de explicar sobre su proyecto de "Hidroponía", cual es el método utilizado para cultivar plantas en agua y sólo incorporando disoluciones minerales en vez de suelo agrícola.

El proyecto educativo que viene desarrollando el colegio consiste en cultivar especies de huerta –por ejemplo lechuga– en caños de plásticos por donde corre agua que es enriquecida con minerales. En el stand y sobre una tarima están dispuestos los caños y por pequeños orificios surgen las plantas. Las estudiantes explicaron los beneficios de este sistema de cultivo señalando que "es mucho más orgáni-

co el producto que se logra porque es en base a agua, además se evita la contaminación que puede llegar a afectar a cultivos en tierra por agroquímicos u otros productos. Y también no hay problemas con malezas. Tampoco depende de fenómenos meteorológicos y se pueden desarrollar cultivos en espacios muy reducidos. Además la recuperación de lo invertido es rápida", detallaron.

El colegio de Holmberg también cuenta con una granja donde crían conejos, algunos de los cuales forman parte del stand.

También exponen sus proyectos, otros establecimientos de la zona como el caso del Capitán Castagnaris de Las Higueras, colegios de General Deheza y General Cabrera, que basan sus presentaciones en las producciones que identifican a sus comunidades, como el caso del maní y productos de granja.



Las estudiantes del Ipea de Holmberg, y su proyecto de cultivar lechuga en agua.

Volver a: [Forraje hidropónico](#)