

# Capacitando a los productores regionales

Ganaderos, agricultores y comunidades organizadas, tienen en el Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Iiap, una herramienta para su desarrollo económico y social  
Igor Puentes



La estación experimental de Santa Rosa, icono de la investigación agropecuaria ulandina (Fotografía Lánder Altuve)

un paisaje hermoso, espacios poco contaminados y de la cercanía de importantes centros de investigación y producción de la Universidad de Los Andes.

No es casual que el Instituto de Investigaciones Agropecuarias, adscrito a la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, tenga a esta comunidad como aliada en sus actividades de extensión. Cursos, talleres, charlas sobre salud y saneamiento ambiental y otro tipo de actividades formativas y educativas se han dictado en los espacios de la estación experimental de Santa Rosa, para beneficio de los habitantes del sector.

Pero es en el campo de la producción agropecuaria donde está el fuerte de la actividad extensiva del Iiap. De acuerdo a su director, José Suniaga, todos los años se aplica un cronograma de talleres orientados a los productores merideños, cuyo objetivo primordial es brindar herramientas y conocimientos adecuados a agricultores y ganaderos, para que estos mejoren cultivos y rebaños, aumenten su producción y obtengan mejores rendimientos económicos.

Los investigadores de este centro, algunos de los cuales han recibido premios regionales y nacionales por su labor científica, extienden sus conocimientos a los productores pecuarios, en temas que van desde bloques multinutricionales como suplementación estratégica en bovinos de pastoreo, manejo integral de rebaños bovinos, estrategias de suplementación de bovinos, e inseminación artificial.

Y para quienes se dedican a las actividades del campo y el cultivo de rubros agrícolas, los talleres son tan diversos que abarcan avalúos de empresas agropecuarias, cultivo de fresa, duraznos, higos, mora de castilla, cítricos, aguacate y lechoza, injertos en frutales, muestreo de suelos e interpretación de análisis y formulación de fertilizantes, formulación y evaluación de proyectos agropecuarios, y conocimientos básicos sobre plaguicidas. ■



Cursos sobre manejo integral de rebaños se han dictado en las instalaciones del Iiap (Fotografía Ramón Pico)