



Granja Experimental Villa Marina

BOLETÍN INFORMATIVO

Aprendizaje, innovación y vida en el campo



Actividades de extensión universitaria



Desde la granja se desarrollan diversas acciones orientadas a transferir conocimiento y apoyar al sector agropecuario:

- Asesoría técnica en **cultivos de cítricos, café, hortalizas y pasturas.**
- Programas de acompañamiento en **nutrición animal** con recursos locales.
- **Actividades pedagógicas** con colegios para fomentar el interés por el campo.



Buenas prácticas agrícolas y pecuarias

En la Granja Experimental Villa Marina se implementan prácticas que garantizan una producción responsable y eficiente. En el área agrícola se promueve el uso adecuado de fertilizantes, el manejo integrado de plagas y la rotación de cultivos para mantener la salud del suelo. En el componente pecuario se priorizan el bienestar animal, la correcta nutrición, la bioseguridad y el manejo sanitario preventivo.

Manejo ambiental y uso responsable de recursos

La granja integra estrategias para reducir el impacto ambiental, como el uso racional del agua, el compostaje de residuos orgánicos y la conservación de suelos. También se impulsa la utilización de material vegetal y forrajes producidos dentro de la misma unidad, promoviendo la autosuficiencia y minimizando desperdicios.

Proyección hacia la sostenibilidad

La Granja Experimental Villa Marina se proyecta como un modelo de producción sostenible, donde la integración agrícola–pecuaria permite cerrar ciclos y aprovechar mejor los recursos. Este enfoque fortalece la formación de profesionales conscientes de su papel en el desarrollo rural y prepara a los estudiantes para enfrentar los retos ambientales del sector agropecuario.

Granja Experimental Villa Marina

Aprendizaje, innovación y vida en el campo

