

## Estudian abaratar costos a productores

MARIANO VELASCO HERNANDEZ / EL DICTAMEN

Concluye hoy, en la USBI, el V Curso Enlaces, que tiene como objetivo comprender la complejidad del sistema agropecuario para anticipar comportamientos y manejarlos exitosamente y proporcionar una herramienta metodológica que permita a los productores de traspatio y comerciales abaratar sus costos, mantener la rentabilidad y proveer el producto a los consumidores, encontrando los resultados que esperarían de antemano.

Rober W. Blake, del Departamento de Ciencia Animal de la Universidad de Corwell, coordinador del curso, que se imparte en coordinación con la Universidad Veracruzana, la Universidad Autónoma de Yucatán y el Instituto de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, explica aunque se logre comprender la complejidad del sistema agropecuario, "siempre habrá resultados inesperados independientemente de que la metodología y la tecnología sean las adecuadas, sin embargo, se logra comprender qué pasó y se instrumentan herramientas para evitarlo a futuro".

El sistema agropecuario del Golfo de México, como todos los sistemas productivos, está sujeto a muchas variables y depende de cómo se interrelacionan: "son factores que intervienen en la productividad, terrenos, agua, forrajes, inventarios, insumos, costos, demanda del mercado", expresó Robert W. Blake.

En la investigación del agro veracruzano participan investigadores de la UV, a través de la Facultad de Veterinaria, en este proyecto liderado por científicos de la Universidad de Corwel.