

Federación Colombiana de Ganaderos – FEDEGÁN

Fondo Nacional del Ganado – FNG

Estudios Económicos

Construcción de capacidades para la ganadería colombina

ALFONSO SANTANA DIAZ

Jefe Oficina de Investigaciones Económicas
Cali, Octubre 6 de 2014



Costos modales en ganadería de leche
Trópico alto de Colombia:
Ventana a la competitividad ganadera



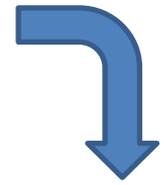
Investigaciones para los ganaderos



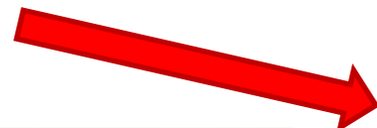
Competir e Innovar, la ruta de la industria bovina.
Grupos focales regionales.
Encuestas continuas
Leche, opinión y costos
2009



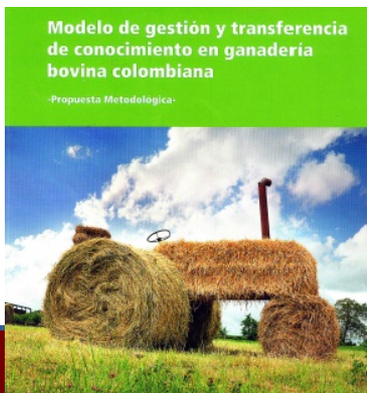
Modelos competitivos sostenibles en ganadería bovina
2010



1-Emprendegan-Meceg virtual
2-Costos modales en producción bovina de carne y DP
2011-2012



1- Costos modales en producción de leche especializada
2-Gestión de conocimiento
2012-2014



Emprendegan



Inicio Emprendegan/MECEG Fincas de fincas manuel guarez vivas Cerrar sesión

FINCA SELECCIONADA: Agua viva 1 Seleccionar finca AÑO SELECCIONADO: 2012 Seleccionar año

SIMULACIONES MECEG

FEDEGAN

VOLVER AL INICIO

AGREGAR NUEVA SIMULACIÓN

MECEG es el módulo de simulación que le permite compararse con fincas exitosas y hacer simulación de todas las variables relevantes para encontrar los puntos a mejorar.
Ver video Ver tutorial

Para comenzar haga clic en agregar una nueva simulación, elija el modelo adecuado para su finca y siga los pasos.

Creado	Finca/grupo	Modelo	Orientación	Descripción	
08/11/2012	FI PORVEN R	Promedio observado en fincas exitosas (Doble propósito)	Doble propósito	123	Ver datos
08/11/2012	EL PORVEN R	Promedio observado en fincas exitosas (Doble propósito)	Doble propósito	Modelo 123	Ver datos
08/11/2012	FI PORVEN R	Promedio observado en fincas exitosas (Doble propósito)	Doble propósito	modelo4	Ver datos
14/11/2012	EL PORVEN R	Promedio observado en fincas exitosas (Doble propósito)	Doble propósito	modelo 123	Ver datos
14/11/2012	FI PORVEN R	Promedio observado en fincas exitosas (Doble propósito)	Doble propósito	123	Ver datos

MECEG

<http://emprendegan.fedegan.org.co>