



En este documento se incluyen los principales aspectos del análisis de la situación del sector agropecuario en el estado de Veracruz, ejemplos de entrevistas, reportajes, guiones e información relevante como el estado del tiempo, precios de productos agropecuarios, etc. Que se transmite en el programa Veracruz Agropecuario para productores y público en general.

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

### DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN ZOOTECNIA

“DIFUSIÓN DE ACTIVIDADES Y PROYECTOS RELEVANTES DEL SECTOR AGROPECUARIO EN EL ESTADO DE VERACRUZ, POR PARTE DE RADIOTELEVISIÓN DE VERACRUZ”



REPORTE DEL SERVICIO SOCIAL DE:

DALIA HERNÁNDEZ CARTAGENA

CHAPINGO, MÉXICO, NOVIEMBRE DE 2011



## ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	3
UBICACIÓN.....	4
EJEMPLO DE ENTREVISTA.....	5
EJEMPLO DE REPORTAJE.....	7
EJEMPLO DE GUIÓN.....	9
EJEMPLO DE ESPECIALISTAS INVITADOS.....	11
EJEMPLO DE ESTADO DEL TIEMPO.....	12
EJEMPLO DE PRECIOS.....	13
EJEMPLO DE CARTELES.....	14
AGRADECIMIENTOS.....	15

## AGRADECIMIENTOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN EN  
ZOOTECNIA

DR. CARLOS A. APODACA SARABIA  
DIRECTOR

DR. RICARDO DANIEL AMÉNDOLA MASSIOTTI  
SUBDIRECTOR ACADÉMICO

DR. RAYMUNDO RANGEL SANTOS  
SUBDIRECTOR DE INVESTIGACIÓN

DR. BALDOMERO ALARCÓN ZÚÑIGA  
ASESOR DEL PROYECTO

RADIOTELEVISIÓN DE VERACRUZ

LIC. ALBERTO AGUILAR VERÓNICA  
PRODUCTOR DEL PROGRAMA VERACRUZ  
AGROPECUARIO

## EJEMPLO DE CARTELES

Estos carteles son enviados por diversas instituciones y transmitidos en el programa en vivo para difundir diversos eventos que se realizan en el estado de Veracruz.



## INTRODUCCIÓN

El programa Veracruz Agropecuario presenta información del ámbito agrícola y pecuario del estado de Veracruz. A través de entrevistas, reportajes, y especialistas de las diferentes áreas del campo, se transmiten conocimientos y experiencias de una manera clara y sencilla a los productores del sector primario.

Cada día se dedica a un tema en específico:

Lunes de ganadería; martes de especies pecuarias menores (ovinos, conejos, aves, porcinos, apicultura, cabras, etc.); miércoles a forestales; jueves de agricultura orgánica y acuicultura y el viernes de agricultura.

Además de las entrevistas y reportajes, Veracruz Agropecuario cuenta con diferentes secciones que informan y orientan al público. Entre ellas el estado del tiempo, donde se da el pronóstico de temperaturas.

## UBICACIÓN

Las instalaciones de Radiotelevisión de Veracruz (Figura 1) se encuentran en el Cerro de la Galaxia S/N, colonia Unidad del Bosque C.P. 91010 en la ciudad de Xalapa, Veracruz. El teléfono es: 01 (228) 8423500 y Fax. 01 (228) 8423504.

El programa Veracruz Agropecuario se transmite de lunes a viernes y puede ser sintonizado a través de televisión, radio e internet en vivo de 19:30 a 20:00 horas.



Figura 1. Edificio principal de RTV

## EJEMPLO DE PRECIOS

Una sección del programa son los precios del ganado en las diferentes regiones del estado.

SIPROV A.C	
FORMATO DE MONITOREO DE PRECIOS	
CONCEPTO	Precio (\$)/kg
Cordero gordo (intensivo)	27.00-28.00
Cordero gordo (extensivo)	24.00
Hembra desecho intensivo	24.00
Hembra desecho extensivo	20.00
Cordero destetado	-----
<b>Fecha:</b>	<b>24-ago-10</b>
<b>Lugar:</b>	<b>Papantla,Ver</b>

Cordero gordo semiestabulado	25.00
Oveja de desecho	18.00
<b>Lugar:</b>	<b>Tecolutla,Ver</b>

### EJEMPLO DE ESTADO DEL TIEMPO

En el programa en vivo se transmiten diariamente las temperaturas máximas y mínimas de todas las zonas del estado de Veracruz, con información proveniente del Sistema Meteorológico Nacional.

Zona Norte		
	Máx	Mín
Pánuco	36°	23°
Tuxpan	35°	25°
Papantla	33°	23°
Martínez de la Torre	36°	23°
Misantla	32°	20°

Zona Centro		
	Máx	Mín
Xalapa	28°	14°
Cardel	36°	24°
Huatusco	27°	13°
Cotaxtla	35°	25°
Orizaba	29°	17°

### EJEMPLO DE ENTREVISTA

Esta entrevista fue realizada en vivo a los participantes en proyectos del comité de la cuenca del Río Pixquiac.

**1.- ¿Dónde se ubica la cuenca del Río Pixquiac y por qué es importante para Xalapa esta cuenca?**

Respuestas:

Se encuentra en la ladera Oriental del Cofre de Perote. Abastece poco más del 38% del agua de Xalapa. Tiene el fragmento más extenso de bosque de niebla de la región.

**2.- ¿Qué problemas o amenazas hay sobre los recursos naturales de la cuenca del Pixquiac?**

Respuestas:

Tala inmoderada, mafias organizadas. Cultivo de papa en expansión; altamente contaminante. Falta de alternativas productivas para la población local. Erosión de suelos, extracción excesiva de agua para la ciudad, contaminación de ríos.

**3.- ¿Quiénes han apoyado el trabajo para cuidar esta cuenca?**

Respuestas:

El gobierno del estado a través del Fideicomiso ABC.  
El Ayuntamiento y la Comisión municipal de agua de Xalapa (CMAS).  
El Comité de cuenca del Río Pixquiac.

**4.- ¿Qué actividades se están haciendo para cuidar la cuenca?**

Respuestas:

Desde el 2006 se creó el Programa de compensación por servicios ambientales, mediante el cual el gobierno del estado y la CMAS de Xalapa aportan recursos para:  
Conservación de bosques.  
Reforestación.  
Apoyo a proyectos productivos compatibles con el cuidado de la cuenca, por ejemplo; ecoturismo, cultivo de flores, aprovechamiento legal de madera (bajo planes de manejo forestal).

**5.- ¿Qué avances se han logrado entre 2006 y 2010?**

Respuestas:

Se tienen 1 087 hectáreas de bosque en conservación. (en terrenos de los ejidos de Los Pescados, San Pedro Buena Vista, San Antonio Hidalgo y San Andrés Tlalnelhuayocan).

**EJEMPLO DE ESPECIALISTAS INVITADOS**

Dr. Sóstenes Rodríguez/Especialista en apicultura

Tema: Sanidad apícola

sorodriguez@uv.mx

---

Lic. Eva Landa/ Sistema Producto Especie Ovino Veracruzano A.C. (SIPROV)

Tema: Curso-taller, Cortes de cordero y sus alternativas de mercado

siprov.ac@gmail.com

Tel: 01 (228) 8 41 63 64 ext. 41030

---

Dr. Pedro Muñoz Pérez/ Subsecretario de Ganadería SEDARPA

Tema: Sistema de producción ovino.

## Conclusión

### Ventajas del ensilado:

Sirve como una **reserva para épocas de sequía**, lo que implica ensilar bajo condiciones óptimas y almacenar los forrajes por períodos de más de un año. Este ensilado generalmente se utiliza en períodos de extrema escasez de alimento.

Para **aumentar la productividad**, como empleo tradicional del ensilado para aumentar la reserva de alimento del ganado.

Para **facilitar el manejo de especies forrajeras y de cultivos**, donde la cosecha de forraje para ensilar también facilita otras prácticas de manejo. Por ejemplo, la mayor densidad de tallos y producción de los forrajes de zona templada para ensilarlos al inicio de la temporada cuando ocurre un exceso de producción vegetativa, lo que permite sembrar el cultivo sucesivo más temprano.

Para **usar mejor el excedente de producción**; este exceso, en general, es considerado un desperdicio y el ensilaje sirve para almacenar el excedente y evitar pérdidas por efectos de madurez o deterioro *in situ*.

## **EJEMPLO DE REPORTAJE**

Este reportaje se realizó al propietario del Rancho Fermín

Rancho Fermín (Figura 2) es un lugar ubicado en el estado de Veracruz, cuenta con una gran variedad de especies (fauna) en la región y una gran



Figura 2. Edificio principal y entrada del Rancho Fermín.

Cuenta con 10 hectáreas donde están distribuidas una gran variedad de flora y fauna, considerado un lugar perfecto para la preservación de la naturaleza. Cerca del Rancho Fermín se encuentra el río Atoyac que es perfecto para la práctica de la pesca y un deporte extremo que son los rápidos; no muy lejos del lugar también se encuentran las Grutas de Baldo, un lugar ideal para los deportes extremos como: rappel, tirolesa y expedición, entre otros.

El rancho es propiedad de la familia Ramírez Rodríguez que se ha esforzado por mantener en buen estado a la naturaleza, así como preservarla. Otros de los proyectos que la familia ha desarrollado es la producción de café orgánico (Figura 3) bajo la marca registrada Café Don Fermín, que es elaborado con las mejores cerezas de café de la región.



Figura 3. Presentación final del Café Don Fermín.

Hoy en día el rancho Fermín es conocido por su criadero de mojarra con servicio de restaurante, donde también se puede disfrutar de camarones y langostinos en diferentes patillos.

El objetivo más importante es el de preservar la naturaleza mediante el senderismo, buscando la interacción con el entorno natural.

## EJEMPLO DE GUIÓN

Se realizó sobre el ensilado y fue transmitido como una cápsula.

### Introducción

No todo el año hay condiciones en el campo para que crezcan las plantas que comen los animales; en cambio los animales tienen hambre todos los días del año. Por eso, siempre es bueno hacer una reserva de alimentos para el ganado. El ensilaje es una manera de conservar los forrajes. Mediante este procedimiento se puede mantener pastura fresca durante más de un año.

### Desarrollo

El proceso de ensilaje sirve para almacenar alimentos en tiempo de cosecha y suministrarlo en tiempo de escasez, conservando su calidad a bajo costo, permitiendo aumentar el número de animales por hectárea o la sustitución o complementación de los concentrados. El ensilaje es una excelente opción para la alimentación en las ganaderías del país por la gran variedad de forrajes que existen, la intensidad solar y el nivel de lluvias que existen en el trópico. Por las condiciones anteriores se pueden producir varias cosechas al año.