

INFORME N° 3 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 18 DE FEBRERO AL 1 DE MARZO DE 2013

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región II: Chalatenango, San Salvador, La Libertad, Cuscatlán, Suchitoto, San Luis del Carmen, San Pedro Perulapan, San Juan Opico, San Pablo Tacachico, San Rafael, Dulce Nombre de María.
 Región III: San Vicente, Apastepeque, Santa Clara, San Esteban Catarina, San Lorenzo.

Nota: Durante el período que se informa no se visitaron las Regiones I y IV debido a que el personal técnico está realizando la actualización cartográfica del Nuevo; en las regiones II y III.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región II: Verano normal. El día miércoles 27 de febrero hubo lluvia leve, por la noche.
 Región III: Verano normal. Vientos fuertes los días los días 1 y 2 de marzo pero sin ocasionar daño.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	II y III	Ninguna	Región II y III: No hay cultivos en desarrollo en los lugares visitados durante el período que se informa. Comentan los productores que están preocupados por los bajos precios del grano al momento de la comercialización y los costos de producción son altos y que hay grano almacenado en espera de mejor precio.
Frijol	II	Desarrollo, floración, maduración y cosecha en siembra de apante	En siembra de apante se observan diferentes etapas. Se observó labores de limpia, aplicación de foliares y cosecha. No se observan plagas ni enfermedades en el cultivo, debido a que los productores han aplicado insecticidas y fungicidas en forma preventiva. Comentan que esperan buenos rendimientos ya que han obtenido una buena humedad en el suelo y el clima también les ha favorecido. También comentan que le han proporcionado una buena asistencia técnica.
	III	Ninguna	No hay cultivos en desarrollo. Comentan los productores que están preocupados por los bajos precios de venta, debido a la gran oferta de grano y ellos exigen un precio de garantía para poder seguir trabajando.
Arroz	II	Desarrollo, floración y comenzando a formar panoja	Se observó labores de fertilización, control de plagas y riego por inundación en el Distrito de riego de Atiocochoy. Comentan los productores que se observa un amarillamiento en el ápice de las hojas, pero sin especificar la causa y esperan buenas producciones; pero no buenos precios.
	III	Ninguna	No se observó en los lugares visitados durante el período que se informa.
Sorgo	II y III	Ninguna	Región II: En la zona visitada este cultivo está recién cosechado y en fase de comercialización. Comentan los productores que están preocupados por los precios bajos de venta del grano. Región III: Comentan los productores que han tenido una buena cosecha y están en espera de un mejor precio de venta.
Caña de azúcar	II y III	Madurez, brote y rebrote	Región II y III: Se observó labores de recolección, aporcos, fertilización (en zonas húmedas), transporte y entrega de la cosecha en los ingenios. Comentan los productores que el desarrollo del cultivo en la zona es normal y no se observan plagas ni enfermedades. También comentan que esperan una buena cosecha y que mejoren los precios de venta.
Café	II y III	Grano maduro	Región II: Se observó labores de recolección. Comentan los productores que el daño por Roya y Antracnosis han disminuido los rendimientos. Región III: Durante el período que se informa no se visitó zonas cafetaleras.

Ajonjolí	II y III	Ninguna	Región II y III: No se observó en la zona visitada.
Ganado Bovino	II y III		<p>Región II: Los ganaderos que poseen riego siguen manteniendo el promedio de producción de leche, pero los que no tienen acceso al agua; el rendimiento ha bajado; debido a que en la estación seca hay escasez de pasto. El ganado aparentemente sano, pero en algunos casos se observó que está comenzando a perder peso. El desarrollo de los pastos Alemán, Napier, Elefante y Estrella es bueno, pero los pastos naturales están secos. El precio del ganado en pie ha mejorado.</p> <p>Región III: Los ganaderos que poseen riego siguen manteniendo el promedio de producción de leche, pero los que no tienen acceso al agua; el rendimiento ha bajado; debido a que en la estación seca hay escasez de pasto. El ganado se observa sano, pero con pérdida de peso. Los pastos naturales son escasos. Comentan los ganaderos que en esta época la tendencia es a mantener el tamaño del hato similar al año pasado; debido a limitantes del espacio, mano de obra, altos costos de producción y bajos precios de venta.</p>

Fecha: 4 de marzo de 2013. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG