

INFORME N° 2 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 1 AL 11 DE FEBRERO DE 2011

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Santa Ana, Sonsonate, San Lorenzo, El Porvenir, Nahuizalco, Caluco, Candelaria de la Frontera, El Porvenir, Chalchuapa, San Sebastián Salitrillo, El Refugio, Atiquizaya, Turín.

Región II: La Libertad, Chalatenango, Cuscatlan, Nueva Concepción, Tejutla, Tenancingo, Suchitoto, San José Villanueva, Zaragoza, Chiltiupan.

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Victoria, Sensuntepeque, Guacotecti, Ilobasco, Tejutepeque, Apastepeque, Zacatecoluca, Santiago Nonualco, La Herradura, Tecoluca, San Cayetano Istepeque.

Región IV: Usulután, San Miguel, Morazán, Delicias de Concepción, Osicala, Yoloaiquin, Jocoaitique, Chinameca, Nueva Guadalupe, Estanzuelas, Mercedes Umaña, San Jorge, Jiquilisco, Santa María, Ereaguayquin, Concepción Batres, Berlín, Nueva Granada, El Triunfo.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Ausencia total de lluvias, días soleados y calurosos. Vientos con velocidad normal.

Región II: Tiempo de secano, vientos suaves.

Región III: Días despejados y calurosos.

Región IV: Verano normal con vientos suaves.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Grano seco	Región I: En la zona visitada no se observó cultivos en desarrollo. Comentan los productores que el precio del grano de maíz está subiendo y que actualmente se comercializa a 17.50 el quintal. Región II: Se observó labores de almacenamiento y comercialización, Comentan los productores de la zona visitada, que por exceso de humedad hubo pérdidas de hasta un 20 % aproximadamente. Los rendimientos normales de la zona son de 60 quintales por manzana pero han obtenido en promedio general 45 quintales. Región III: Región IV: Ninguna actividad en la zona visitada.
Frijol	I, II, III y IV	Iniciando madurez de grano (frijol de humedad) Grano seco	Región I: No se observó en la zona visitada. Región II: Se observó labores de almacenamiento y comercialización. Comentan los productores de frijol de verano, que hubo pérdidas por sequía de un 50 % aproximadamente. Los rendimientos normales de la zona son de 16 quintales por manzana, pero han cosechado 8 quintales en promedio general. Región III: Se observó labores de riego y control de plaga. En la Hacienda San Mauricio cantón El Amate, Zacatecoluca, hay 85 manzanas de frijol variedad CENTA Pipil. Comentan los productores que hasta la fecha el desarrollo del frijol en la zona antes mencionada, ha sido normal y los productores estiman un rendimiento de 35 quintales por manzana. La labor de arranque la harán manual y cosecharan con maquina del 18 de febrero en adelante. Región IV: Ninguna actividad en la zona visitada.
Arroz	I, II, III y IV	Ninguna	Región I: Región II: Región III: Región IV: Ninguna actividad en la zona visitada.
Sorgo	I, II, III y IV	Grano maduro, grano seco	Región I: No se observó este cultivo. Región II: Se observó labores de almacenamiento y comercialización. Comentan los productores que en la zona hubo pérdidas parciales de 40 % aproximadamente, por sequía; los rendimientos normales son de 20 quintales por manzana pero han obtenido 12 quintales en promedio general. Región III: Hasta la fecha no hay actividades para este cultivo. Región IV: Se observó labores de aporreo mecánico, limpieza, almacenamiento (en sacos) y comercialización. Comentan los productores que las actividades de este cultivo ya están finalizando.

Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento, floración y madurez	<p>Región I: Se observó labores de cosecha, traslado a ingenios y proceso industrial. Comentan los productores que la zafra se desarrolla con normalidad, y están satisfechos con las producciones obtenidas y los precios.</p> <p>Región II: Se observó labores de recolección de la cosecha. Comentan los productores que han obtenido un rendimiento promedio de 75 toneladas por manzana y que este es el normal de la zona.</p> <p>Región III: Se observó labores de aporco y resiembra. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo tiene un crecimiento normal. La cosecha 2010, en labores de zafra, tanto para azúcar como para panela.</p> <p>Región IV: Se observó labores de cosecha, transporte a los ingenios, fertilización a renuevos. Comentan los productores que las labores de cosecha pronto finalizarán.</p>
Café	I, II, III y IV	Preparándose para la floración	<p>Región I: Se observó labores de poda de cafetales. Comentan los productores que aún quedan algunas fincas con repaso, pero son pocas. La mayoría ya finalizó la cosecha. También comentan que se observa roya en proceso de esporulación y consideran que esto no es normal en esta época.</p> <p>Región II: Se observó labores de recolección de la cosecha. Comentan los productores que la cosecha 2010-2011 ha sido buena, han obtenido rendimientos promedio de 70 quintales uva por manzana.</p> <p>Región III: No se visitó zona cafetalera.</p> <p>Región IV: No se observó en la zona visitada.</p>
Ajonjolí	I, II, III y IV	Ninguno	<p>Región I: No se cultiva en la zona visitada.</p> <p>Región II: Este período no se visitó explotaciones cultivadas de ajonjolí.</p> <p>Región III: Región IV: No se observó en la zona visitada.</p>
Elote	Región IV	Desarrollo de grano y elote	Se observó labores de tapizca, comercialización de elote y cosecha de rastrojo. Comentan los productores que se comercializa el elote y también aprovechan la venta de rastrojo que tiene buen precio.
Frijol blanco	Región IV	Desarrollando grano	Se observó labores de control de plagas y pequeñas limpias. Comentan los productores que hay daño en el cultivo, pero en bajo porcentaje de 5% a 8 % y que pronto comenzará la etapa de cosecha y esperan buenos rendimientos de 20 a 28 quintales por manzana.
Ganado Bovino	I, II, III y IV		<p>Región I: La tendencia de la producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. La apariencia del ganado es variable en algunas zonas es buena, pero en otras es mala y regular. El desarrollo de los pastos King gras y Napier es bueno.</p> <p>Región II: La tendencia de la producción de leche se mantiene igual a la del año pasado, El ganado aparentemente sano y de buen peso. La alimentación del ganado es a base de pastos naturales y de corte. El tamaño del hato se mantiene estable.</p> <p>Región III: La tendencia de la producción es a disminuir en relación a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular y la alimentación es a base de pasto natural y rastrojo de maíz y maicillo.</p> <p>Región IV: La tendencia de la producción se mantiene igual a la del año pasado, Los pastos están secos en general y el ganado tiene apariencia de estar perdiendo peso.</p>

Fecha: 14 de febrero de 2011. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG

**INFORME N° 3 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 14 AL 25 DE FEBRERO DE 2010**

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapán, Santa Ana, Sonsonate, El Porvenir, Nahuizalco,

Región II: La Libertad, Tamanique, Ciudad Arce, Talnique, Teotepeque, Jicalapa, San Pablo Tacachico, San Juan Opico, San Matías.

Región III: Cabañas, San Vicente, La Paz, Sensuntepeque, Guacotecti, San Isidro, Tejutepeque, San Lorenzo, Apastepeque, San Cayetano Istepeque, Santa Clara, Ilobasco, Tecoluca, Zacatecoluca, Santiago Nonualco, San Pedro Nonualco, San Luis Talpa, Cuyultitan, Olocuilta.

Región IV: Usulután, Jiquilisco, San Francisco Javier, Santa Elena, California, Tecapan, Alegría, Ozatlán, San Francisco Javier, Nueva Granada, Estanzuelas, Santiago de María, Santa María, San Dionisio.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Durante el período del 14 al 18, ausencia total de lluvias, días calurosos y soleados. Del 20 al 25 de febrero fuertes lluvias dispersas los días martes y jueves en toda la región.

Región II: Tiempo de secano con vientos normales.

Región III: Días despejados. Chubascos aislados los días miércoles 16, jueves 17 y miércoles 23 de febrero.

Región IV: Verano normal con temperaturas altas.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Elote (maíz de humedad)	Región I: No hay cultivos en desarrollo. Región II: Se observó labores de almacenamiento y comercialización. Los productores reportan pérdidas parciales en la cosecha, de 15 % aproximadamente, por exceso de humedad. Los rendimientos normales de la zona son de 60 quintales por manzana, pero han obtenido 48 quintales por manzana en promedio general. Región III: Hasta la fecha no se observan actividades en este cultivo, pero si hay intenciones de siembra. Región IV: Se observó labores de inicio de tapizca. Comentan los productores que están iniciando la labor de tapizca para vender el material verde como pasto, ya que tiene buen precio.
Frijol	I, II, III y IV	Grano seco	Región I: No hay cultivos en desarrollo. Región II: Se observó labores de almacenamiento y comercialización. Los productores reportan pérdidas por sequía de 50% aproximadamente. También comentan que el rendimiento promedio de la zona es de 16 quintales por manzana, y en esta cosecha solamente han obtenido 8 quintales. Región III: Hasta la fecha no se observan actividades en este cultivo. Región IV: La mayoría de productores ya vendió su producción.
Arroz	I, II, III y IV	Ninguna	Región I: Región IV: No hay cultivos en desarrollo. Región II: No se visitó zonas donde cultivan arroz. Región III: Hasta la fecha no se observan actividades en este cultivo, pero si hay intenciones de siembra.
Sorgo	I, II, III y IV	Grano seco	Región I: No hay cultivos en desarrollo. Región II: Se observó labores de almacenamiento y comercialización. Los productores reportan pérdidas por sequía y los daños son de 30 % aproximadamente. Los rendimientos normales de la zona son de 24 quintales y han obtenido 16 quintales en promedio general. Región III: Hasta la fecha no se observan actividades en este cultivo, pero si hay intenciones de siembra. Región IV: Se observó labores de aporreo mecánico, limpieza y comercialización. Comentan los productores que en la zona el precio de venta es de \$14 y \$15 el quintal y lo consideran aceptable.
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento (Cosecha 2011) Floración y madura (Cosecha 2010)	Región I: Se observó labores de cosecha, traslado y proceso industrial. Comentan los productores que aún falta cosechar algunas áreas. También algunos productores comentan que están motivados ya que hay buena cosecha y buen precio por libra de azúcar (0.12 /libra). Región II: Se observó labores de recolección de la cosecha. Comentan los productores que han obtenido rendimientos de 75 toneladas por manzana, que son los normales de la zona. Región III: Se observó labores de carrileo y aporcos. Comentan los productores que hasta la fecha el crecimiento de la caña de azúcar para la cosecha 2011, es normal y la caña de la cosecha 2010 está en etapa de recolección. Región IV: Se observó labores de cosecha, limpieza y fertilización. Comentan los productores que los rendimientos obtenidos son de 75 a 80 toneladas por manzana y que ellos los consideran aceptables.

Café	I, II, III y IV	Desarrollo vegetativo, preparándose para la floración y madurando (estricta altura)	<p>Región I: Se observó labores de cosecha (estricta altura) y poda de cafetales. Comentan algunos productores que para ellos esta cosecha 2010 -2011 ha sido excelente. También comentan que las últimas lluvias han estimula la floración en cafetales de bajío y media altura.</p> <p>Región II: Finalizando recolección. Comentan los productores que este ha sido un año bueno y que han obtenido una buena producción; los rendimientos promedio son de 60 a 80 quintales uva por manzana.</p> <p>Región III: No hay cultivos en la zona visitada.</p> <p>Región IV: Se observó labores de inicio de poda de cafetales. Comentan los productores que esperan trabajar más sus cafetales, ya que lo precios de la cosecha 2010 -2011 lo permiten.</p>
Ajonjolí	I, II, III y IV		Región I: Región II: Región III: Región IV: No hay en la zona visitada.
Ganado Bovino	I, II, III y IV		<p>Región I: La tendencia de la producción de leche se mantiene igual a la del año pasado y en algunas zonas ha incrementado. La apariencia del ganado en general es regular y mala; pero en algunas zonas es buena. En algunas zonas están utilizando pasto Napier y King grass para la alimentación del ganado. En otras zonas los pastos están agotados y el tamaño del hato se mantiene igual al del año pasado.</p> <p>Región II: La tendencia de la producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. El ganado aparentemente sano y el desarrollo de los pastos naturales y de corte es bueno. En la zona el tamaño del hato se mantiene estable.</p> <p>Región III: La tendencia de la producción de leche es ha disminuir, en comparación a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular y la alimentación es a base de pastos naturales y rastrojos de maíz y maicillo.</p> <p>Región IV: La tendencia de la producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. El ganado se observa que está perdiendo peso y la alimentación es a base de pastos secos.</p>

Fecha: 30 de enero de 2011. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG