

INFORME N° 1 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 4 AL 28 DE ENERO DE 2011

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Santa Ana, Sonsonate, Atiquizaya, San Lorenzo, El Refugio, Chalchuapa, El Porvenir, Texistepeque, Metapan, El Congo, Candelaria de la Frontera, Nahuizalco, Armenia, Juayua, Salcoatitan, Coatepeque, Ataco, Apaneca.

Región II: Chalatenango, Cuscatlan, San Salvador, La Libertad, Nueva Concepción, Tejutla, El Paraíso, Suchitoto, San José Guayabal, El Paisnal, Guazapa, Aguilares, San Pablo Tacachico, San Ignacio, La Palma, Teotepeque, Jayaque, Chiltiupan, Talnique, Jicalapa.

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Victoria, Sensuntepeque, San Cayetano Istepeque, Guacotecti, San Isidro, Ilobasco, Tejutepeque, Jutiapa, Apastepeque, Santa Clara, San Ildefonso, Tecoluca, Zacatecoluca, San Juan Nonualco, Rosario de La Paz, Santiago Nonualco, Guadalupe, San Emigdio, San Juan Tepezontes, Verapaz.

Región IV: Usulután, San Miguel, Jiquilisco, San Dionisio, Concepción Batres, El Tránsito, San Rafael Oriente, San Jorge, San Miguel, Quelepa, Santa Elena, Jucuapa, Chirilagua, Moncagua, Santa Elena, San Buenaventura, Santiago de María, Alegría, Berlín, Chinameca, Nueva Guadalupe, Lolotique, San Jorge.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Durante el período del 10 al 14 de enero ausencia total de lluvias, fuertes vientos y baja temperatura principalmente en las zonas altas. Durante el período del 17 al 21 de enero, días calurosos y soleados, y disminuyó los vientos y el frío. Durante el período del 24 al 28 de enero ausencia de lluvias, solamente con amenaza de lluvias; días oscuros con vientos pero sin lluvia.

Región II: Tiempo de seco, vientos moderados. Vientos fuertes a partir del 12 de enero, que han botado frutos como mango y aguacate, pero no han afectado otra clase de cultivo. Del 17 al 21 de enero vientos moderados. Llovió el día jueves 27 de enero.

Región III: Días despejados y frescos, vientos suaves. Del 17 al 21 de enero días despejados, el miércoles 19, chubasco por la noche (zona de Cabañas), jueves 20 día nublado y caluroso. El día jueves 27, lluvia suave por la tarde.

Región IV: Verano normal con vientos moderados. En la zona baja de Usulután y en la zona alta de San Miguel reportan una pequeña lluvia (5 milímetros) el día jueves 27 por la noche.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Grano seco	<p>Región I: En la zona visitada no se observó cultivos en desarrollo. Los productores se dedican a la limpieza del grano podrido, comercialización y almacenamiento. Los productores reportan plaga en el grano (gorgojo del grano) y que está saliendo mucho grano podrido.</p> <p>Región II: Se observó labores de almacenamiento y comercialización. Comentan los productores que en algunas zonas hubo pérdidas parciales de 10 a 15 % aproximadamente, por pudrición del grano. Los rendimientos promedio general en la zona también disminuyeron, de 60 quintales por manzana a 45 y 50 quintales.</p> <p>Región III: Se observó que algunos productores están finalizando las labores de recolección de la cosecha, tapizca, desgrane, almacenamiento (en graneros) y comercialización. Comentan los productores que no hubo problemas al momento de la recolección de la cosecha y que han obtenido rendimientos normales de la zona de 60,70 y 80 quintales por manzana.</p> <p>Región IV: Se observó labores de desgrane, destuce, almacenamiento del grano y comercialización. Comentan los productores que el precio del grano es bastante aceptable de \$20 el quintal en promedio. Algunos productores ya vendieron su producción.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Desarrollando follaje, floración, grano seco	<p>Región I: En algunas zonas se observó cultivos de frijol, este cultivo es para el programa de producción de semilla de frijol del CENTA y son siembras de apante. En el municipio de San Lorenzo, actualmente se cultivan aproximadamente 2.5 manzanas de frijol y el propósito es para semilla. En la misma zona hay cultivos que ya están en etapa de formación de flor. La superficie total es de 15 manzanas y es un proyecto del MAG, de siembras de frijol para semilla y que posteriormente se las comprará a los productores. En algunas zonas los productores reportan plaga de gorgojo del grano y se dedican en este momento a la comercialización y almacenamiento del grano. Comentan que hubo poca producción debido a la ausencia de lluvias en la mejor etapa de desarrollo del cultivo.</p> <p>Región II: Se observó labores de almacenamiento y comercialización. Comentan los productores que hubo pérdidas de un 50 % aproximadamente, en la cosecha del 2010; debido a que dejó de llover el 2 de octubre de 2010. Los rendimientos normales de la zona son de 16 quintales por manzana pero han obtenido 8 quintales. En la zona de Zapotitán se observó labores de fertilización y riego de pesticidas. Comentan los productores de Zapotitán que han sembrado 900 manzanas de frijol, para venderlas al CENTA para semilla; esperan rendimientos de 30 quintales por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de comercialización de la cosecha del año 2010.</p>

			Región IV: Se observó que en todas las áreas que se había sembrado ya finalizaron las labores. Son pocos los productores que están comercializando el grano.
Arroz	I, II, III y IV	Crecimiento	Región I: No hay cultivos en desarrollo. Región II: Se observó labores de elaboración de semilleros siembra, riego de agua y fertilización. Comentan los productores de Zapotitán, Atiococho sur, Atiococho norte y parceleros de Colima; que actualmente se observa buen desarrollo del cultivo y esperan rendimientos normales de la zona de 140 quintales de arroz granza por manzana. Región III: Se observó labores de comercialización de la cosecha 2010 y tienen existencia de semilla para la siembra del 2011. Región IV: No se observó en la zona visitada.
Sorgo	I, II, III y IV	Grano maduro y grano seco	Región I: Se observó labores de corte, desgrane, almacenamiento y comercialización. Los productores reportan plaga de gorgojo en el grano y comentan que el cultivo fue afectado por la falta de lluvias durante el mes de octubre; hay una disminución de 20% a 30% aproximadamente en la producción. También comentan que hay áreas que aún no han sido cosechadas, pero que la mayoría ya cosechó. Región II: Se observó labores de almacenamiento y comercialización. Comentan los productores que los cultivos fueron afectados por la sequía y que en algunas zonas los daños en el cultivo son de 35 % y en otras de 60 % aproximadamente. También comentan que los rendimientos normales de la zona son de 20 quintales por manzana en promedio general, pero están obteniendo de 10 a 13 quintales. Región III: Se observó labores de cosecha, aporco y almacenamiento del grano en sacos y algunos productores ya iniciaron la comercialización. En la zona visitada los productores consideran que no hay daños significativos en el cultivo. En algunas zonas la mayor parte de cultivos se realizaron con semilla criolla y los rendimientos normales son de 16, 20 y 30 quintales por manzana. El destino de la cosecha es para ensilaje y otros para grano. Región IV: Se observó labores de cosecha, aporco, limpieza y comercialización. Comentan los productores que este cultivo esta recién cosechado y también ya lo están comercializando. Comentan los productores de algunas zonas de La Unión que los rendimientos han sido bajos de 12 a 15 quintales por manzana.
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento, floración y madurez	Región I: Se observó labores de cosecha, quemadas controladas y traslado a los ingenios. Comentan los productores que están obteniendo una buena producción, ya que hubo un buen invierno para este cultivo. Comentan los productores que están obteniendo buenos rendimientos de azúcar por tonelada de caña molida, de 230 a 250 libras de azúcar aproximadamente. Región II: Se observó labores de recolección de la cosecha. Comentan los productores que no hay daños en el cultivo y que están obteniendo rendimientos normales de 70 toneladas por manzana en promedio general de la zona visitada. Región III: Se observó labores de cosecha, carrileo y cultivo. Comentan los productores que el cultivo se desarrollo con normalidad y también la caña que se sembró entre noviembre y diciembre del 2010; que está actualmente en etapa de crecimiento. También comentan que están obteniendo rendimientos normales de la zona, de 70 a 80 toneladas por manzana. Región IV: Se observó labores de cosecha, transporte al ingenio y carrileo de rastrojos. Comentan los productores que la zafra se desarrolla normalmente y que pronto finalizará esta labor.
Café	I, II, III y IV	Desarrollo vegetativo y madurez de grano	Región I: Se observó labores de cosecha y traslado a los beneficios (solamente en las alturas), se estima un 30% por cosechar. Comentan los productores que hay buenas producciones, ya que el invierno fue bueno para este cultivo. También comentan que en los cafetales de bajo y media altura ya se cosechó en su totalidad. Los rendimientos obtenidos en esta cosecha, son variables y depende del manejo de la finca. Región II: Se observó labores de recolección de la cosecha. Comentan los productores que este año se ha duplicado la producción en la mayoría de fincas y que el aumento en la producción es proporcional al manejo de la explotación. También comentan que han obtenido rendimientos que hace años no se daban, los rendimientos normales de la zona son de 10 quintales oro por manzana y este año han obtenido 18 quintales oro. Región III: Durante el período que se informa no se visitó zonas cafetaleras. Región IV: Se observó labores de poda de cafetales. Comentan los productores que la producción ha suplido un poco las necesidades de los caficultores. También comentan que este año 2011 esperan trabajar más sus cafetales, ya que los precios han sido mejores.
Ajonjolí	I, II, III y IV	Grano maduro y grano seco	Región I: No hay cultivos en la zona visitada. Región II: Se observó labores de cosecha y comercialización. El ajonjolí no lo almacenan, debido a que pierde peso, lo venden al momento de la cosecha. Comentan los productores que el cultivo fue afectado parcialmente por efectos de la sequía, 20 % aproximadamente y que los rendimientos por manzana han disminuido; de 12 quintales que son los normales de la zona a 8 y 9 quintales en promedio general. Actualmente el precio del grano al productor es de \$48 el quintal Región III: Comentan los productores que el ajonjolí ya se cosechó y comercializó totalmente y que fue poca el área sembrada. Región IV: Se observó labores de cosecha y aporreo. Comentan los productores que hay daño en el cultivo por efectos del clima; de 20% a 25% aproximadamente. Los rendimientos han disminuido de 12 a 15 quintales por manzana, que son los normales a 8 y 10 que son los que se han obtenido en esta cosecha. También comentan que en la zona las áreas sembradas de ajonjolí son pocas.
Frijol vigna	III	Crecimiento y desarrollo	Región III: Se observó labores de aporco, control de plagas y fertilización. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo se desarrolla normalmente.

Elote	III	Crecimiento y desarrollo	Región III: Se observó labores de riego, aporco y fertilización. Comentan los productores que hasta el momento el cultivo se desarrolla con normalidad. Este frijol es de humedad y lo comercializan en ejote y grano fresco.
Ganado Bovino	I, II, III y IV		<p>Región I: La tendencia de la producción se mantiene igual a la del año pasado. No hay enfermedades en el ganado. La apariencia del ganado en algunas zonas es buena y regular, pero en otras zonas es mala. En algunas zonas el desarrollo de los pastos Napier y King Gras es bueno en otras ya se están agotando los pastos tanto criollos como mejorados. Se observa que a nivel de ganadería en pequeño hay más ganado.</p> <p>Región II: La producción de leche se mantiene igual a la del año recién pasado. El ganado se observa aparentemente sano y de buen peso. Los pastos naturales y de corte tienen buen desarrollo. El tamaño del hato se mantiene estable.</p> <p>Región III: La producción de leche ha disminuido en relación a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular. La alimentación del ganado es a base de pastos naturales, rastrojos de maíz y rastrojo de maicillo. El tamaño del hato se ha incrementado, levemente, en relación al año recién pasado.</p> <p>Región IV: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular. Los pastos están secos en general. La producción de leche es poca, ya que el ganado solo consume pastos secos. Comentan los ganaderos que el ganado está perdiendo peso, debido a que solo está consumiendo pastos secos.</p>

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