

INFORME N° 11 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 15 DE AGOSTO AL 26 DE AGOSTO DE 2011

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Santa Ana, Sonsonate, Chalchuapa, El Porvenir, Candelaria de la Frontera, Texistepeque, Metapan, Atiquizaya, San Lorenzo, Acajutla, Armenia.

Región II: Chalatenango, La Libertad, Cuscatlan, Ciudad Arce, Sacacoyo, San Pablo Tacachico, San Juan Opico, San Matías, El Paraíso, Suchitoto, Zapotitán, Nueva Concepción, Suchitoto, San José Guayabal.

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Ilobasco, San Sebastián, Apastepeque, San Esteban Catarina, Santa Clara, Tecoluca, Zacatecoluca.

Región IV: Usulután, San Miguel, Berlín, Mercedes Umaña, El Triunfo, Jucuapa, Quelepa, Moncagua, Chapeltique, Ciudad Barrios, Conchagua.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Días soleados y por la noche lluvias significativas, sin llegar a causar daños en los cultivos. Las lluvias del 15 al 19 de agosto fueron superiores a los 100 milímetros.

Región II: Nublado, con lluvia en distintos lugares de la zona visitada, vientos suaves y chubascos aislados.

Región III: Lluvias normales en toda la región.

Región IV: Lluvias fuertes en toda la región.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Crecimiento, floración y formando grano (primera siembra); madurez de grano (segunda siembra)	<p>Región I: Se observó labores de dobla. Comentan los productores que así como se han desarrollado las milpas esperan buenos rendimientos, superiores a los 70 a 75 quintales por manzana.</p> <p>Región II: Se observó labores de inicio de dobla. Comentan los productores que el cultivo tiene buen desarrollo y esperan rendimientos normales de 60 quintales por manzana. En algunas zonas se observó que están asoleando maíz nuevo en las carreteras, para vender, aprovechando que el precio actual es de aproximadamente \$28 el quintal.</p> <p>Región III: Se observó labores de inicio de la dobla. Comentan los productores que el cultivo se desarrolla normalmente y esperan una buena producción record y excelentes rendimientos. Algunos productores cultivaran de postrera, según vean el comportamiento del invierno.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpieas, fertilizaciones, control de plagas y dobla. Comentan los productores que algunos ya están obteniendo el grano para no seguir comprando caro.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Maduro, madurando y seco	<p>Región I: Se observó labores de arranque, aporreo, limpieza y almacenamiento en sacos para la venta (primera siembra); siembra y control de malezas (siembra de agosto). Comentan los productores que el frijol de invierno ya se está cosechando y actualmente se está sembrado el frijol de agosto. También comentan que los rendimientos promedio de la zona fueron de 18 a 30 quintales por manzana; y que la salida al mercado de una parte de la cosecha de invierno ha provocado que baje el precio alcanzando de 60 a 70 dólares por quintal.</p> <p>Región II: Se observó labores de arranque, aporreo, secado, venta y almacenamiento. Comentan los productores que están obteniendo rendimientos normales de la zona de 12 a 16 quintales por manzana. También comentan que están iniciando la siembra de frijol de verano en las zonas donde hay maíz doblado. También comentan que algunos lo venden fresco, pero la mayoría lo cosecha en grano para la venta y para semilla de la segunda siembra.</p> <p>Región III: Se observó labores de finalización de las labores de arranque, aporreo, secado y almacenamiento en sacos. En algunas zonas ya iniciaron la segunda siembra en áreas donde no hay maíz y en áreas donde hay maíz después de la dobla sembraran frijol a finales de la segunda y tercer semana de septiembre.</p> <p>Región IV: Se observó labores de arranque, secado, aporreo, soplado y limpia. Comentan los productores que la mayor parte del grano cosechado se utilizará para semilla, otra para el autoconsumo y poca cantidad para la venta.</p>
Arroz	I, II, III y IV	Crecimiento, desarrollo, grano lechoso y grano maduro	<p>Región I: Se observó labores de control de malezas y planificación de la cosecha en octubre. Comentan los productores que esperan buenos rendimientos para esta temporada, mejores que otros años. También comentan que los compradores les está ofreciendo \$18 por quintal granza..</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Comentan los productores que el cultivo tiene un crecimiento normal y esperan rendimientos de 130 quintales de arroz granza por manzana; que son los rendimientos normales de la zona.</p> <p>Región III: Se observó labores de finalización de la última limpia, segunda fertilización y aplicación preventiva de fungicidas. Comentan los productores que el cultivo se desarrolla normalmente con buen follaje y con su color natural. También comentan que esperan un buen precio, para motivarlos a seguir cultivando arroz.</p>

			Región IV: No se observó en la zona visitada.
Sorgo	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollando follaje	Región I: Se observó labores de siembra y control de malezas. Comentan lo productores que en algunas zonas sembraron el sorgo en asocio con maíz. Región II: Se observó labores de inicio de la siembra, limpia y fertilización. Comentan los productores que el cultivo hasta la fecha tiene un crecimiento normal. Región III: Se observó labores de preparación de tierras e inicio de siembra, limpia, fertilización y deshierbe. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo se desarrolla normalmente. Región IV: Se observó labores de limpia y pequeñas fertilizaciones. Comentan los productores que el invierno ha sido bueno y la mayor parte del cultivo ha sido sembrado para ensilaje.
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento, desarrollo de follaje y amacollamiento	Región I: Se observó labores de control de malezas, control de plagas y fertilización. Comentan los productores que el cultivo se ha desarrollo bien, por lo que esperan buenos rendimientos y buena calidad del producto (libras de azúcar por tonelada). Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Las plagas son controladas a tiempo y los productores no reportan enfermedades en el cultivo. Comentan los productores que el cultivo tiene buen desarrollo y esperan rendimientos promedio de 75 a 80 toneladas por manzana. Región III: Se observó labores de limpia de cercas y bordas. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo se desarrolla normalmente. Región IV: Se observó labores de limpia, fertilización, control de plagas. Comentan los productores que el cultivo se ha desarrollado bien y esperan una buena producción.
Café	I, II, III y IV	Grano verde tierno	Región I: Se observó labores de control de malezas (químico y manual), control de plagas, aplicación de foliares, fertilización y siembra de áreas nuevas. Actualmente se realizan controles de broca. Comentan los productores que el sector cafetalero espera una disminución en la producción nacional, de aproximadamente un 25 % con respecto al año anterior. También comentan que estimulados por el precio del grano, la mayoría de fincas se trabajan más intensamente y por eso los cafetales tienen buen desarrollo. Región II y Región III: Este período no se visitó explotaciones cultivadas de café.
Ajonjolí	I, II, III y IV	Germinación y crecimiento	Región I: En la zona visitada no se observa cultivo de ajonjolí. Región II: Se observó labores de preparación de tierras e inicio de siembra. Comentan los productores que la superficie de siembra se mantiene igual a la del año pasado. También comentan que en algunas zonas iniciaran la siembra en la primera semana de septiembre. Región III: La mayoría de productores en labores de siembra. Comentan los productores que esperan obtener una buena producción y un buen precio. Región IV: No se observó en la zona.
Ganado Bovino	I, II, III y IV		Región I: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular y el desarrollo de los pastos es abundante tanto los criollos como los mejorados. Región II: 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. Comentan los ganaderos que el tamaño del hato se mantiene igual a del año pasado. Región III: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado, en algunas zonas se ha incrementado. La apariencia del ganado es regular y el desarrollo de los pastos naturales, Suazi, Cali y Australiano es normal. Comentan los ganaderos que hay un leve incremento del tamaño del hato. Región IV: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular y el desarrollo de los pastos es bueno en general. Comentan los ganaderos que el ganado ha recuperado el peso y se comercializa a mejor precio el ganado en pie.

Fecha: 29 de agosto de 2011. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG

INFORME N° 12 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 29 DE AGOSTO AL 2 DE SEPTIEMBRE DE 2011

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Sonsonate, Atiquizaya, Caluco, Nahuizalco, Armenia.

Región II: Cuscatlan, La Libertad, San Pablo Tacachico, San Juan Opico, Suchitoto, San José Guayabal.

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Sensuntepeque, San Sebastián, Apastepeque, Santa Clara, San Esteban Catarina, Tecoluca, Zacatecoluca, Ilobasco.

Región IV: Usulután, San Miguel, Berlín, Chapeltique, Jiquilisco, Ereguayquín, Santa Elena, Jucuapa, San Agustín, Jucuaran, Tecapan, El Triunfo, El Tránsito, San Jorge, Lolotique, Yamabal.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Lluvias normales sin saturación de los suelos y días soleados.

Región II: Lluvias en distintos lugares de la zona y vientos suaves.

Región III: Lluvias normales y chubascos aisladas.

Región IV: Lluvias normales que han favorecido el establecimiento y desarrollo de los cultivos.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Grano lechoso y madurando (primera siembra) desarrollo vegetativo (segunda siembra)	<p>Región I: Se observó labores de dobla. Comentan los productores que esperan rendimientos normales y desgranar rápido para aprovechar el precio de \$30 el quintal. En la zona no reportan daños en el cultivo.</p> <p>Región II: Se observó labores de inicio de dobla. Comentan los productores que el cultivo tiene buen desarrollo y esperan rendimientos normales de 60 quintales por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de dobla. Comentan los productores que el desarrollo del cultivo fue bueno, por lo que esperan excelentes rendimientos y producción.</p> <p>Región IV: Se observó labores fertilizaciones, control de plagas (segunda siembra) y dobla (primera siembra). Comentan los productores que el desarrollo de las lluvias ha favorecido el desarrollo de los cultivos de primera y segunda siembra. También comentan que en la zona las condiciones climáticas no han sido negativas.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Germinando, crecimiento y desarrollando follaje (siembra de agosto)	<p>Región I: Se observó labores de control de plagas, control de enfermedades, fertilización y siembra. Comentan los productores que los buenos precios del grano han hecho que se sientan estimulados para incrementar las áreas de siembra. También comentan que toda la cosecha de mayo ya se obtuvo y que la siembra de agosto está en proceso.</p> <p>Región II: Se observó labores de inicio de siembra (donde hay maíz doblado). Comentan los productores que hasta la fecha hay excelentes condiciones del suelo para la siembra y lo mejor es que hay lluvia y sol; de continuar así el clima esperan una excelente producción. La mayoría de productores espera terminar la siembra la segunda y tercera semana de septiembre.</p> <p>Región III: Se observó labores de finalización de las labores de arranque, aporreo, secado y almacenamiento en sacos. En algunas zonas ya iniciaron la segunda siembra en áreas donde no hay maíz y en áreas donde hay maíz después de la dobla sembraran frijol a finales de la segunda y tercer semana de septiembre. Comentan los productores que el cultivo se desarrollo normalmente y que la mayoría cosecha el frijol en grano para la venta y para obtener semilla para la segunda siembra; y que algunos productores lo venden fresco.</p> <p>Región IV: Se observó labores de arranque, secado y aporreo, chapodas y preparación de suelos. Comentan los productores que la época de mayor establecimiento será a partir de la segunda semana de septiembre.</p>
Arroz	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollo vegetativo	<p>Región I: Se observó labores de control de plagas, control de enfermedades, fertilización y control de malezas. Comentan los productores que esperan buenos rendimientos y que les están ofreciendo \$18 por el quintal granza.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Comentan los productores que el cultivo tiene un crecimiento normal y esperan rendimientos de 120 quintales de arroz granza por manzana; que son los rendimientos normales de la zona.</p> <p>Región III: Se observó labores de aplicación de última fertilización, aplicación preventiva de insecticidas y fungicidas. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo se desarrolla normalmente y esperan rendimientos normales.</p> <p>Región IV: Se observó labores de fertilización, control de malezas, control de plagas y enfermedades. Tendencia de la superficie sembrada, por diferentes factores en la zona oriental ha disminuido considerablemente las áreas cultivadas. Comentan los productores que el cultivo no es rentable.</p>

Sorgo	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollando follaje	<p>Región I: Se observó labores de control de plagas, control de malezas y fertilización. Comentan los productores que el precio del grano está bueno a \$27 el quintal.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Comentan los productores que el cultivo hasta la fecha tiene un desarrollo normal.</p> <p>Región III: Se observó labores de aporco, preparación de tierras y siembra. Comentan los productores que el crecimiento del cultivo es normal y que algunos destinaran la cosecha para ensilar y otros para grano.</p> <p>Región IV: No se monitoreo en la zona visitada.</p>
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollando follaje	<p>Región I: Se observó labores de control de malezas, control de plagas y fertilización. Comentan los productores que esperan buenos rendimientos en el campo.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Las plagas son controladas a tiempo y los productores no reportan enfermedades en el cultivo. Comentan los productores que el cultivo tiene buen desarrollo y esperan rendimientos promedio de 75 a 80 toneladas por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpia de cercas y bordas. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo se desarrolla normalmente y esperan rendimientos normales.</p> <p>Región IV: Se observó labores de fertilización y control de malezas (en zonas de alta humedad). Comentan los productores que el cultivo es prometedor económicamente, por contar con precios de garantía de la producción; pero no es rentable en áreas menores de 40 manzanas.</p>
Café	I, II, III y IV	Desarrollando follaje, grano verde tierno	<p>Región I: Se observó labores de control de malezas, control de plagas, fertilización y siembra de áreas nuevas. Comentan los productores que tienen interés en repoblar sus cafetales por el precio del grano.</p> <p>Región II: No se observó en la zona visitada.</p> <p>Región III y Región IV: No se visitó</p>
Ajonjolí	I, II, III y IV	Germinación y crecimiento	<p>Región I: III y IV: En la zona visitada no se observa cultivos.</p> <p>Región II: Se observó labores de preparación de tierras, siembra, limpia y fertilización. Comentan los productores que la superficie de siembra se mantiene igual a la del año pasado.</p>
Ganado Bovino	I, II, III y IV		<p>Región I: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular y el desarrollo de los pastos es bueno.</p> <p>Región II: 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. Comentan los ganaderos que el tamaño del hato se mantiene igual a del año pasado.</p> <p>Región III: La producción de leche se ha incrementado en comparación a la del año pasado, en algunas zonas se mantiene igual. La apariencia del ganado es regular y el desarrollo de los pastos naturales, Suazi y Elefante es normal. Comentan los ganaderos que hay un leve incremento del tamaño del hato.</p> <p>Región IV: Durante el período que se informa no se visitó zonas ganaderas.</p>

Fecha: 5 de septiembre de 2011. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG