

INFORME N° 5 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 2 AL 13 DE MAYO DE 2011

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Santa Ana, Sonsonate, Metapan, Texistepeque, El Porvenir, Chalchuapa, Nahulingo, Acajutla, Nahuizalco, Guaymango, Jujutla, San Francisco Menéndez, San Pedro Puxtla, Atiquizaya, Chalchuapa,

Región II: Chalatenango, Cuscatlan, La Libertad, San Rafael Cedros, El Carmen, San Pedro Perulapan, Cojutepeque, Comasagua, Sacacoyo, Tepecoyo, Citala, San Ignacio, Tejutla, Nueva Concepción, La Reina, San Francisco Morazán.

Región III: La Paz, San Vicente, Cabañas, Olocuilta, Cuyultitan, San Luis Talpa, La Herradura, Santiago Nonualco, Zacatecoluca, Tecoluca, Ilobasco, San Emigdio, Paraíso de Osorio, San Pedro Nonualco, San Sebastián.

Región IV: Usulután, San Miguel, La Unión, El Transito, Chirilagua, Intipúca, Conchagua, El Carmen, Yayantique, San Alejo, Comacaran, Mercedes Umaña, Berlín, Estanzuelas, Nueva Granada, Villa El Triunfo, Santiago de María, Santa Elena, Jucuapa, San Jorge,

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Nublado por sectores, los días martes, miércoles y viernes, vientos del norte moderados a fuertes; evitando la formación de nubosidad. En algunas zonas han iniciado siembras de maíz y frijol, pero son pocos productores y las áreas no son representativas. Se observó que hay humedad suficiente en los suelos para la siembra y asegurar la germinación.

Región II: Lluvias esporádicas y aisladas en distintos lugares de la zona visitada.

Región III: Lunes 2 y martes 3, lluvias aisladas en la región; miércoles, jueves y viernes días calurosos con vientos moderados

Región IV: El invierno no comienza en las zonas visitadas y las temperaturas son altas.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Ninguna	<p>Región I: Se observó labores de chapoda, arado, preparación de insumos e inicio de siembra. Comentan los productores que esperan que este invierno sea bueno.</p> <p>Región II: Se observó labores de preparación de tierras e inicio de la siembra. Comentan los productores que tienen intenciones de sembrar una mayor superficie, en comparación a la del año pasado. También comentan que algunos se quedaron fuera del programa de donación de semilla por falta de información y otros que son parte de una cooperativa, también se quedaron fuera porque la cooperativa repartió parcelas de cuatro manzanas y el requisito para ser beneficiario es de tres manzanas: pero que ellos son pobres y desean ser incorporados en este programa.</p> <p>Región III: Se observó labores de preparación de tierras, aradura y cercado. Algunos productores de la zona de Cabañas y San Vicente ya iniciaron la siembra. Comentan los productores que podría darse un incremento de superficie sembrada, por la donación del paquete agrícola de parte del MAG, por el buen precio del grano y por la demanda del mismo. También comentan que algunos se están abasteciendo de semilla y de insumos; aunque la mayoría esperará hasta que se normalicen las lluvias para iniciar la siembra. Se observó que la mayoría de productores están contentos con la donación del paquete agrícola y la forma como se hizo, porque salieron más familias favorecidas y con el sistema antiguo era muy politizado y cada familia recibía de 3 a 5 paquetes; otros productores se quejan de que no aparecieron en los listados, por una mala digitación de los datos o porque no clasificaban como agricultor en pequeño.</p> <p>Región IV: Se observó labores de preparación de semilla, preparación de tierras, reparación de cercos, chapoda y arado. Comentan los productores que están esperando que se establezcan las lluvias o que ocurran tres tormentas fuertes para comenzar a sembrar de lleno. Algunos productores comentan que están esperando que les entreguen la semilla donada por el MAG. Nota: En el cantón La Leona, de Intipúca departamento de La Unión los productores comentan que el 70 % de beneficiados con el paquete agrícola lo han vendido y lo mismo sucedió en Usulután.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Ninguna	<p>Región I: Se observó labores de preparación de tierras, chapoda, aprovisionamiento de insumos e inicio de la siembra. Comentan los productores que esperan un buen invierno y que están entusiasmados en sembrar frijol por los precios alcanzados del grano de \$90 el quintal.</p> <p>Región II: Se observó labores de chapoda y preparación de tierras. Comentan los productores que iniciaran la siembra de frijol la tercera semana de mayo y primera semana del mes de junio del presente año.</p> <p>Región III: Se observó labores de preparación de tierras, limpia y cercado. Algunos productores de la zona de Cabañas y San Vicente ya iniciaron la siembra. Comentan los productores que la mayoría tiene semilla producida por ellos, para iniciar la siembra; pero esperaran algunos la donación de semilla de parte del MAG para la segunda siembra. También comentan que tienen intenciones de incrementar el área de siembra, por el apoyo del</p>

			MAG que donará la semilla y que esperan que el precio del frijol se mantenga. Región IV: No se observó actividades en este cultivo, en la zona inician las labores en los últimos días de junio y principios de julio.
Arroz	I, II, III y IV	Madurez de grano	Región I: Se observó labores de preparación de tierras, arando y aprovisionamiento de insumos. Comentan los productores que esperan un buen invierno y que hay interés en sembrar arroz por el buen precios del grano de \$ 18 el quintal granza. Región II: Se observó labores de recolección de la cosecha. Comentan los productores del Distrito de riego de Atiocoyo Norte (Nueva Concepción, Chalatenango), que esperan rendimientos normales de la zona en esta cosecha. También comentan que el cultivo se desarrolló normalmente y las plagas fueron controladas a tiempo. Región III: Se observó labores de preparación de tierras, aradura, limpia y cercado. Comentan los productores que ellos quieren que el MAG los apoye y les proporcionen semilla de calidad y así obtener buenos rendimientos. Región IV: No se observó actividades para este cultivo.
Sorgo	I, II, III y IV	Ninguna	Región I: En la zona visitada el sorgo lo siembran, en los meses de julio y agosto en relevo del maíz. Región II: En la zona visitada el sorgo acostumbran sembrarlo a partir del mes de julio. Región III: Se observó labores de preparación de tierras, limpias, chapoda y reparación de cercos. Comentan los productores que la superficie de siembra podría incrementarse y que esperan sembrar en asocio con maíz y también en agosto. También comentan que este cultivo tiene buen precio y los costos son bajos. Región IV: Se observó labores de preparación de semilla, preparación de suelos, chapoda y rastras. Comentan los productores que este cultivo se destina principalmente para ensilar, el consumo para grano es mínimo.
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollando follaje	Región I: Se observó labores de control de plagas (gallina ciega y gusano de alambre). Comentan los productores que esperan que el invierno sea bueno para lograr una buena cosecha. Región II: Se observó labores de limpias, fertilización y aporcós. Los productores no reportan enfermedades y comentan que no hay plagas en el cultivo; y que se desarrolla normalmente hasta la fecha. También comentan que esperan buenos rendimientos en esta cosecha. Región III: Se observó labores de aporcós, fertilización y haciendo drenajes. Comentan los productores que algunos están haciendo drenajes para evitar las inundaciones en épocas de mucha lluvia. También comentan que esperan una buena producción ya que el cultivo hasta la fecha se desarrolla normalmente. Región IV: Se observó labores de pequeñas fertilizaciones, control preventivo de plagas y siembras. Comentan los productores que las labores se completaran al iniciar las lluvias totalmente.
Café	I, II, III y IV	Desarrollando follaje y desarrollando grano	Región I: Se observó labores de control de malezas, ahoyando y acarreo de plantas de café (pilones) para la siembra. Los productores no reportan plagas ni enfermedades en el cultivo. Comentan los productores que están motivados para trabajar sus cafetales, debido al precio que ha alcanzado el café. Comentan también que la mayoría está resembrando sus cafetales. Región II: Esta semana no se han visitado explotaciones cultivadas de café. Región III: Se observó labores de reparación de cercos, reparación de calles y sacando leña. Comentan los productores que esperan una buena cosecha y comercializarlo a buen precio. Región IV: Se observó labores de ahoyado y poda de árboles de sombra. Comentan los productores que este año 2011 trabajaran más los cafetales ya que los precios han mejorado.
Ajonjolí	I, II, III y IV	Ninguna	Región I y Región III: En las zonas visitadas hasta la fecha no se observan actividades en el cultivo. Región II y Región IV: En las regiones II y IV el ajonjolí lo siembran a partir del mes de agosto y septiembre.
Elote	III	Desarrollo	Región III: Se observó labores de cosecha. Comentan los productores que no hay enfermedades en el cultivo y plagas solamente gusano cogollero pero en baja incidencia. También comentan que han obtenido una buena cosecha y lo comercializan a buen precio.
Ganado Bovino	I, II, III y IV		Región I: La producción de leche se mantiene igual a la del año recién pasado. Los ganaderos reportan parasitosis en el ganado. Se observó que el desarrollo de los pastos King grass y Napier mejorado es bueno. Comentan los productores que el tamaño del hato se mantiene igual a la del año pasado. Región II: la producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. El ganado aparentemente sano y de buen peso. Los pastos naturales y de corte tienen buen desarrollo. Región III: En algunas zonas la producción de leche ha tenido un leve incremento, pero en otras ha disminuido en comparación a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular y para la alimentación del mismo están utilizando pasto natural y rastrojos de vegetales. Región IV: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. El ganado en algunas zonas se observa flaco y en otras que comienza a ganar peso y el desarrollo de los pastos en algunas zonas es malo en general (se observan secos) en otras zonas el pasto comienza a recuperarse. También comentan que pronto iniciaran la aplicación en forma preventiva de la vacuna doble (Ántrax y Pierna negra) y triple (Ántrax, Pierna negra y Septicemia hemorrágica).

INFORME N° 6 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 16 AL 27 DE MAYO DE 2011

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Santa Ana, Sonsonate, Texistepeque, Metapan, Candelaria de la Frontera, Coatepeque, El Congo, Atiquizaya, El Refugio, Chalchuapa, El Porvenir, Sonzacate, Izalco, Acajutla, Caluco, Cuisnahuat, Santa Isabel Ishuatan.

Región II: Chalatenango, San Salvador, La Libertad, Teotepeque, Jicalapa, Chiltiupan, Tamanique, Zaragoza, Nueva Trinidad, San Isidro Labrador, San José Cancasque, Las Vueltas, Concepción Quezaltepeque, San Rafael, San José Los Sitios, San Miguel de Mercedes.

Región III: Cabañas, Sensuntepeque, Villa Victoria, Villa Dolores, Guacotecti, San Isidro, Ilobasco, Tejutepeque, Jutiapa, Cinquera.

Región IV: San Miguel, Morazán, La Unión, San Carlos, San Francisco Gotera, Yoloaiquin, Chilanga, Lolotique, Cacaoopera, Yamabal, San Alejo, Ciudad Barrios, Nuevo Edén de San Juan, San Gerardo, San Luis de La Reina, Carolina, Sesorí, Chapeltique, San Simón, Guatajiagua, Yyantique, EL Carmen, Corinto, Lislique, Anamoros, Nueva Esparta, Poloros, El Sauce, Concepción de Oriente, Santa Rosa de Lima.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Nublado, lluvias escasas y poca humedad. En algunas zonas dejo de llover de 8 a 10 días; pero ya volvió a llover lo suficiente para el desarrollo normal de los cultivos.

Región II: Lluvias esporádicas en distintos lugares. Comentan los productores que están listos para iniciar la siembra pero el suelo está muy seco, esperan por lo menos tres tormentas seguidas para no arriesgar la siembra.

Región III: Nublado con mucho calor, sin lluvias.

Región IV: En la zona norte de Morazán y La Unión las lluvias han sido mas regulares y las siembras se están dando en forma más generalizada. Días despejados, con nubosidad y calor. Durante el período del 24 al 27 de mayo, solamente llovió en la madrugada del día martes 25.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Germinación, emergencia y crecimiento	<p>Región I: Se observó labores de preparación de tierras e insumos, siembra y primera fertilización. Comentan los productores que se han detenido en la labor de siembra por retraso en las lluvias. También comentan que debido a que dejó de llover una semana el maíz ya sembrado se marchito, pero luego se recuperó con las lluvias; sin llegar a dañarse.</p> <p>Región II: Se observó labores de preparación de tierras. Comentan los productores que no han iniciado la siembra en la zona porque están esperando mayor humedad en el suelo.</p> <p>Región III: Se observó labores de preparación de tierras, limpia, surqueado e inicio de siembra (en baja escala). Comentan los productores que la mayoría está esperando que se normalicen las lluvias para dar inicio a la siembra. Hasta el momento son pocos los que ya sembraron en tierras húmedas. La mayoría de productores de la zona, comentan que están contentos con el paquete agrícola y son pocos los que han tenido algún problema en el proceso de entrega.</p> <p>Región IV: Se observó labores de preparación de tierras, inicio de siembra, fertilización, control de plagas y limpias. Comentan los productores que las siembras se han dado principalmente en la zona norte de La Unión y Morazán, pero que la mayoría esperara hasta que se normalicen las lluvias para sembrar. Comentan los productores que en la zona la mayor área se siembra en postrera y que algunos usan semilla nacional. También comentan que la mayoría ya recibió el paquete agrícola y están muy contentos con la ayuda del MAG. Otros productores comentan que es la primera vez que reciben el paquete agrícola, gracias al nuevo mecanismo que implementaron.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Germinación y crecimiento	<p>Región I: Se observó labores de preparación de suelos e insumos, siembra, aplicación de abono foliar y control de malezas. Comentan los productores que esperan que se establezca el invierno para iniciar de lleno la labor de siembra.</p> <p>Región II: Se observó labores de preparación de tierras. Comentan los productores que piensan sembrar frijol de invierno a partir de la primera semana de junio.</p> <p>Región III: Se observó labores de preparación de tierras, limpias, cercado y algunos en labor de siembra (principalmente en zonas altas y húmedas). También comentan que intensificaran la labor de siembra a partir de la primera semana de junio o cuando el suelo tenga buena humedad.</p> <p>Región IV: Se observó labores de preparación de suelos, siembra, fertilización y limpias. Comentan los productores que en la zona la siembra de invierno es principalmente para obtener la semilla para la segunda siembra (en agosto), que es cuando se siembra la mayor área.</p>
Arroz	I, II, III y IV	Ninguna	<p>Región I: No hay cultivos en desarrollo. Comentan los productores que esperan que se establezca el invierno para iniciar la siembra.</p> <p>Región II: No se observó actividades en este cultivo. Comentan los productores que todavía no han iniciado las labores de preparación de tierras pero tienen intenciones de sembrar en la segunda semana de junio.</p> <p>Región III: Se observó labores de preparación de tierras (arado y cercado). Comentan los productores que en la zona es poca el área que siembran ya que la mayoría se dedica a la ganadería.</p>

			Región IV: En la zona visitada no se observó labores de preparación de tierras para la siembra de arroz.
Sorgo	I, II, III y IV	Ninguna	Región I: No hay cultivos en desarrollo. La mayoría de productores de la zona siembran el sorgo en relevo al maíz, en los meses de julio y agosto. Región II: En la zona el sorgo lo acostumbran sembrar a partir del mes de julio. Región III: Se observó labores de preparación de tierras, limpia y cercando. Comentan los productores que todos esperan que se normalicen las lluvias, para dar inicio a la primera siembra y que la mayoría siembra el sorgo a la dobla del maíz. Región IV: Se observó labores de preparación de semilla, preparación de tierras, siembras y fertilización. Las siembras de maicillo que se observan en la zona se destina principalmente para ensilaje, el que se utiliza para grano aún no se ha sembrado. Comentan los productores que la mayoría cultiva el sorgo en agosto.
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento, desarrollando follaje	Región I: Se observó labores de fertilización, control de plagas (gusano alambre) y malezas. Comentan los productores que esperan buen desarrollo del cultivo y buenos rendimientos. Región II: Se observó labores de cultivo con maquinaria, limpias y fertilización. No hay plagas ni enfermedades en el cultivo. Comentan los productores que observan buen desarrollo del cultivo y esperan rendimientos normales de la zona de 65 a 70 toneladas por manzana. Región III: Se observó labores de cultivo, fertilización con gallinaza. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo se desarrolla normalmente. Región IV: No se observó en la zona visitada.
Café	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollo de grano verde perico	Región I: Se observó labores de poda de árboles de sombra, control de malezas y trazo para siembra. Región II: Durante este periodo no se visitó explotaciones cultivadas de café. Región III: Se observó labores de reparación de cercos. Comentan los productores que esperan una buena cosecha, ya que hasta la fecha el grano tiene buen precio. También comentan que en la zona de Cabañas es poca el área sembrada de café. Región IV: Se observó labores de ahoyado y siembra. Comentan los productores que este año 2011 le darán una mayor asistencia a sus cafetales y esperan buenos rendimientos.
Ajonjolí	I, II, III y IV	Ninguna	Región I: Región II: Región III: Región IV: No hay cultivos en la zona. Comentan los productores que en las zonas, el ajonjolí, generalmente los siembran en agosto y septiembre.
Ganado Bovino	I, II, III y IV		Región I: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado, Los ganaderos reportan enfermedades en el ganado como parasitosis. La apariencia del ganado es variable en algunas zonas es mala, en otras regular y buena en algunos casos. El desarrollo de los pastos es variable en algunas zonas es bueno, principalmente la variedad King grass; pero en otras zonas están agotados o ya se están recuperando en otras. Comentan los ganaderos que el tamaño del hato se mantiene igual al del año pasado. Región II: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. El ganado aparentemente sano y de buen peso. El desarrollo de los pastos naturales y de corte es bueno. El tamaño del hato se mantiene estable. Región III: La producción de leche ha tenido un leve incremento en comparación a la del año pasado. Los ganaderos reportan parásitos en el ganado. La apariencia del ganado es regular y el desarrollo de los pastos naturales, Jaragua, Pangola y Elefante es bueno. Comentan los ganaderos que hay un leve incremento del tamaño del hato, con respecto al año pasado. Región IV: La producción de leche comienza a incrementarse en algunas zonas, pero en otras se mantiene igual en relación a la del año pasado. En algunas zonas visitadas el ganado se ve flaco, en otras zonas regular, aún no se recupera. Los pastos están comenzando a recuperarse.

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