

**INFORME N° 7 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO**  
**SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS**  
**PERÍODO DEL 30 DE MAYO AL 17 DE JUNIO DE 2011**

**MUNICIPIOS VISITADOS:**

**Región I:** Ahuachapan, Santa Ana, Sonsonate, Chalchuapa, Candelaria de la Frontera, El Porvenir, Coatepeque, San Lorenzo, Tacuba, Nahuizalco, Nahulingo, Atiquizaya, El Refugio, Metapan, Texistepeque, El Congo, Coatepeque.

**Región II:** Chalatenango, La Libertad, San Salvador, Cuscatlan, San Miguel de Mercedes, San Isidro Labrador, Cancasque, Nueva Trinidad, Las Vueltas, Concepción Quezaltepeque, San Rafael, Aguilares, Guazapa, Nejapa, Suchitoto, San Juan Opico, Quezaltepeque, Aguilares, El Paisnal, Nueva Concepción, San Rafael Cedros, Santa Cruz Analquito, San Ramón, San Cristóbal, Candelaria.

**Región III:** La Paz, San Vicente, Cabañas, Tecoluca, Apastepeque, San Cayetano Istepeque, Tepetitán, San Esteban Catarina, Santa Clara, Ilobasco, Olocuilta, Cuyultitan, San Luis Talpa, San Antonio Masahuat, Santiago Nonualco, San Pedro Masahuat, Ilobasco.

**Región IV:** Usulután, San Miguel, Morazán, La Unión, San Francisco Gotera, Cacaopera, Corinto, Lislique, Poloros, Anamoros, Nueva Esparte, Uluzapa, Concepción Batres, El Tránsito, Jiquilisco, San Francisco Javier, San Agustín, Alegría, Berlín, Chinameca, Nueva Guadalupe, Moncagua, San Carlos, Jocoro, Nueva Guadalupe, Moncagua, Lolotique, Ciudad El Triunfo, Alegría.

**SITUACIÓN DEL TIEMPO:**

**Región I:** Durante el período del 6 al 10 de junio, chubascos aislados en toda la región, estas lluvias no han sido suficientes para estimular la germinación, emergencia y crecimiento del maíz y frijol: hasta la fecha no existe daño significativo pero si persiste esta situación puede llegar a gravarse. En la zona del cantón Río Frío de Ahuachapan, en los cultivos de maíz que estaban germinando y emergiendo reportan daños totales; pero manifestaron los productores que ya se estaban resembrando de nuevo dichas áreas y consideran que el daño no es significativo. Durante el período del 13 al 17 de junio lluvias significativas en toda la región, esto normalizó el desarrollo de los cultivos de frijol, arroz, maíz, caña y café.

**Región II:** En la zona visitada se observa que la mayoría de productores se lanzó a sembrar motivado por las lluvias del fin de semana pasado, pero los suelos no han alcanzado la humedad necesaria, por lo cual los productores están esperando que el invierno se establezca. Durante el período del 6 al 10 de junio ha llovido en distintos lugares de la zona y se puede observar mucho movimiento en labores de siembra de maíz, los productores están entusiasmados por el apoyo del MAG. Durante el período del 13 al 17 de junio lluvias en distintos lugares de la zona visitada.

**Región III:** Lunes 30 y martes 31 de mayo, lluvias normales en la región. Miércoles 1 y jueves 2, lluvias en San Vicente y Cabañas en zonas altas; el viernes 3, día soleado. Lunes 13 de junio, chubascos suaves y aislados, martes 14, lluvia suave en toda la región y miércoles 15 lluvia fuerte en toda la región, jueves 16 chubascos aislados. En la zona baja del departamento de La Paz y San Vicente tenía de 8 a 12 días de no llover.

**Región IV:** Las lluvias son más frecuentes en la zona, pero el invierno aún no se establece completamente. Durante el período del 13 al 17 de junio, miércoles, jueves y viernes se han dado lluvias en casi toda la región. En la zona norte de Morazán y La Unión las lluvias han sido frecuentes y los cultivos de maíz y frijol s encuentran con buen desarrollo y en etapas de iniciar la floración y otros en floración. En la zona sur de La Unión las lluvias han sido mas escasas y no se han dado en períodos de 8 a 10 días lo que ha provocado una pérdida de turgencia en maíz, (el frijol no se siembra en esta zona). Se considera que con las últimas lluvias el cultivo que esta en etapa de crecimiento, se puede normalizar. En necesario mencionar que en la zona las áreas de primera siembra no son grandes, la mayoría de área se siembra en agosto (segunda siembra).

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Iniciando germinación, crecimiento y desarrollo de follaje	Región I: Se observó labores de siembra, control de plagas (gallina ciega, gusano cuerudo y gusano cogollero), malezas (químico y manual), aporco y fertilización. Comentan los productores que el estrés sufrido por las plantas debido a la escasez de lluvias ya fue superado, ha llovido en toda la región significativamente. También comentan que un 80 % del área ya está sembrada y en el 20 % restante aún están sembrando. Región II: Se observó labores de limpias, siembra y fertilización. Comentan los productores que hay buena germinación pero les preocupa que el invierno aún no se establece; para que las siembras tengan buen desarrollo y no proliferen las plagas. También comentan que la segunda semana de junio la mayoría de productores se dedicó a la siembra; porque estaban esperando que el invierno se estableciera. Región III: Se observó labores de limpia, hechura de surcos, siembra, aplicación de herbicidas, aporcos, fertilización y control de plagas (gusano cuerudo). Se observó que en las áreas que ya están cultivadas el crecimiento de las plantas es normal. Comentan los productores que hay varios productores en la zona que es la primera vez que son favorecidos con la entrega de insumos, gracias al nuevo mecanismo empleado. En la zona de Olocuilta la mayoría cultiva maíz nacional porque consideran que es más resistente y por eso no solicitaron el paquete agrícola. Región IV: Se observó labores de limpias, siembra, fertilización, aporcos y control de plagas (gusano cogollero y gusano hachero). Comentan los productores que están esperando que se establezcan las lluvias para sembrar por completo todos los productores.
Frijol	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollando follaje e iniciando floración	Región I: Se observó labores de siembra, control de plagas (gallina ciega, tortuguilla y mosca blanca), control de malezas (químico y manual) y fertilización. Los productores reportan virosis en los cultivos y esperan que se normalicen las lluvias para el desarrollo normal del cultivo. También comentan que el frijol por cultivarse en laderas es más susceptible a los déficit de lluvia, pero en esta ocasión no ha sufrido problemas, por el contrario se desarrolla normal. Región II: Se observó labores de preparación de tierras, limpias, siembra y fertilización. Comentan los productores que iniciaran la labor de siembra la

			<p>tercera semana de junio. También comentan que el cultivo tiene buen desarrollo hasta el momento y esperan rendimientos normales de la zona de 16 quintales por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpia, siembra, aplicación de herbicidas e insecticidas y fertilización. Comentan los productores que están preparándose para sacar la semilla que utilizaran en la segunda siembra. También comentan que están esperando la entrega de semilla por parte del MAG lo más pronto posible y que con esta ayuda tienen intenciones de incrementar el área de siembra.</p> <p>Región IV: Siembra, limpias, chapoda, control de plagas y fertilización. Comentan los productores que por los altos precios y la escasez del grano es que se han animado a sembrar frijol en esta época y ha incrementando sus áreas de siembra.</p>
Arroz	I, II, III y IV	Crecimiento, desarrollando follaje y amacollamiento	<p>Región I: Se observó labores de control de plagas (gallina ciega y chicharrita), control de malezas y fertilización. Comentan los productores que en algunas zonas aún no se han iniciado las siembras de arroz y también comentan que la tendencia de la superficie sembrada en comparación a la del año pasado es a incrementarse pero levemente.</p> <p>Región II: Se observó labores de preparación de tierras, siembra y fertilización. Comentan algunos productores que si las lluvias continúan normales esperan sembrar la última semana de junio y la primera de julio. Los productores de arroz de Suchitoto cantón Colima y El Paraíso que observan buen desarrollo del cultivo y la superficie sembrada se mantiene igual a la del año pasado.</p> <p>Región III: Se observó labores de preparación de tierras. Comentan los productores que esperan que el precio del grano en esta cosecha sea bueno y de este modo incentivarlos para sembrar más área.</p> <p>Región IV: En la zona visitada no se cultiva arroz.</p>
Sorgo	I, II, III y IV	Crecimiento	<p>Región I: En la zona el sorgo lo siembran en julio y agosto.</p> <p>Región II: En la zona visitada el sorgo acostumbran sembrarlo a partir del mes de julio.</p> <p>Región III: Se observó labores de preparación de tierras. En algunas zonas los productores siembran el sorgo en julio y en agosto después de la dobla del maíz.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpias, siembra, fertilización y control de plagas (gusano cogollero). Comentan los productores que en la zona visitada las siembras que se están realizando de sorgo son principalmente para utilizarse como pasto y forraje.</p>
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento, desarrollo y formando macoya	<p>Región I: Se observó labores de aporco, fertilización y control de malezas. Los productores no reportan plagas ni enfermedades en el cultivo. Comentan los productores que a pesar de la poca lluvia el cultivo no ha sido afectado y se está desarrollando normalmente.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Comentan los productores que el cultivo tiene buen desarrollo y esperan rendimientos normales de la zona de 75 toneladas por manzana en promedio general.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpias con herbicidas e insecticidas y fertilización. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo se desarrolla normalmente.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpias, fertilización y control químico de malezas. Comentan los productores que aunque las lluvias no se han normalizado, el cultivo hasta el momento se va desarrollando bien.</p>
Café	I, II, III y IV	Formando grano, crecimiento y desarrollo de grano verde tierno	<p>Región I: Se observó labores de poda de árboles de sombra, control de malezas, control de broca del grano y fertilización. Comentan los productores que el ataque de broca del grano es leve, pero que ya es necesario controlar (el control es manual). También comentan que los precios internacionales fluctúan frecuentemente, pero han mostrado alza para las ventas a futuro de \$286 el quintal oro.</p> <p>Región II: Durante el período que se informa no se visitó explotaciones cultivadas de café.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpia, placeado, siembra, resiembra y fertilización. Comentan los productores que esperan que el grano siempre se mantenga a buen precio y obtener una buena cosecha.</p> <p>Región IV: Se observó labores de poda de árboles de sombra, siembra, resiembra, ahoyado y fertilización. Comentan los productores que este año 2011 esperan darle una mejora asistencia a sus cafetales, pero que los insumos se mantienen caros.</p>
Ajonjolí	I, II, III y IV		<p>Región I: Región II: Región III: Región IV: En las zonas visitadas el ajonjolí se siembra hasta julio y agosto.</p>
Ganado Bovino	I, II, III y IV		<p>Región I: La producción de leche se mantiene igual en algunas zonas y que en otras se ha incrementado en comparación a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular y en algunos casos mala. Los pastos criollos y mejorados (Napier, Suazi y Estrella) están en recuperación. El tamaño del hato se mantiene igual al del año pasado. En algunas zonas se observó que realizan vacunación preventiva contra el Antrax.</p> <p>Región II: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. Los ganaderos no reportan enfermedades y el ganado aparentemente sano y de buen peso. El desarrollo de los pastos tanto naturales como de corte es bueno. El tamaño del hato ganadero se mantiene estable.</p> <p>Región III: La producción de leche ha incrementado en relación con la del año pasado. La apariencia del ganado es regular. El desarrollo de los pastos naturales, australiano y Suazi es bueno. El tamaño del hato con respecto al año pasado ha tenido un leve incremento.</p> <p>Región IV: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. En la zona se observa que el ganado esta ganando peso y los pastos se están recuperando. Comentan los ganaderos que están realizando vacunaciones preventivas contra varias enfermedades en el ganado.</p>

**INFORME N° 8 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO**  
**SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS**  
**PERÍODO DEL 20 DE JUNIO AL 1 DE JULIO DE 2011**

**MUNICIPIOS VISITADOS:**

**Región I:** Santa Ana, Ahuachapan, Texistepeque, Metapan, Chalchuapa, Atiquizaya, El Porvenir, Candelaria de la Frontera, El Congo, Cuatepeque, Nahuizalco, Izalco, Nahulingo, Acajutla, Cuisnahuat.

**Región II:** Chalatenango, La Libertad, San Salvador, Citala, San Ignacio, Tejutla, La Reina, Nueva Concepción, Santa Rosa, Potrero Sula, San Francisco Morazán, El Paisnal. Comasagua, Talnique, Nuevo Cuscatlan, Quezaltepeque, Sacacoyo, Tepecoyo.

**Región III:** La Paz, San Vicente, Cabañas, Zacatecoluca, Tecoluca, Apastepeque, Ilobasco, La Herradura, San Juan Nonualco, Guadalupe, Apastepeque, San Esteban Catarina, Santa Clara, San Ildefonso, Villa Dolores.

**Región IV:** Morazán, San Carlos, San Francisco Gotera, Chilanga, Lolotique, Cacaopera, Delicias de Concepción, Arambala, Jocoaitique, Villa El Rosario, Torola.

**SITUACIÓN DEL TIEMPO:**

**Región I:** Durante el período del 20 al 24 de junio lluvias a diario, días soleados sin viento significativos. Del 27 de junio al 1 de julio, lluvioso todo el período y los cultivos se han recuperado.

**Región II:** Durante el período del 20 al 24 de junio lluvias en distintos lugares de la zona. Del 27 de junio al 1 de julio, se ha mantenido nublado con lluvias en distintos lugares. Los productores estaban preocupados porque no llovía lo suficiente, pero con las últimas lluvias los suelos tienen suficiente humedad para un buen desarrollo de los cultivos.

**Región III:** Durante el período del 20 al 24 de junio: Días nublados con poco sol y calurosos, chubascos en varias zonas, jueves lluvia en toda la región. Durante el periodo del 27 de junio al 1 de julio, lluvias normales. Los productores esperan que les entreguen la semilla de frijol lo más pronto posible.

**Región IV:** Del 20 al 24 de junio, lluvias frecuentes y de gran intensidad en toda la zona visitada. Durante el periodo del 27 de junio al 1 de julio, lluvias normales.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollo	<p>Región I: Se observó labores de control de malezas, control de plagas (orugas y gusano cogollero) y fertilización. Comentan los productores que esperan que el invierno siga normal para que no baje la producción esperada.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Comentan los productores que observan buen desarrollo del cultivo y estiman que la superficie sembrada se incrementó en relación con la del año pasado; lo anterior creen que es por el Programa de Agricultura Familiar.</p> <p>Región III: Se observó labores de aplicación de herbicidas, aporco, fertilización, control de plagas (gusano cogollero, cuerudo y piojo de zope) y finalizando la siembra. Comentan los productores que el cultivo tiene buen follaje y su color natural. También comentan que están contentos por el desarrollo del invierno y por haber recibido el paquete agrícola.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpias, aporco, control de plagas y fertilización. Comentan los productores que el cultivo se desarrolla normalmente hasta la fecha y esperan buenas producciones. También comentan algunos productores que lo que los ha motivado a sembrar son los altos precios del grano y no lo quieren seguir comprando así de caro.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Crecimiento, desarrollo, iniciando floración y desarrollo de guía	<p>Región I: Se observó labores de fertilización, control de malezas, plagas (gallina ciega, larvas de lepidópteros y mosca blanca) y enfermedades (mustia y virosis). Comentan los productores que hasta el momento no hay daño en el cultivo y esperan que el invierno siga normal.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Comentan los productores que esperan rendimientos normales de la zona de 16 quintales por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de aplicación de fertilizante foliar y control preventivo de insecticidas. Comentan los productores que el cultivo se desarrolla normalmente, esperan rendimientos normales de la zona de 12 a 16 quintales por manzana y un buen invierno. También comentan que esperan recibir el paquete agrícola en este mes de julio.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpias y fertilización. Comentan los productores que en poco tiempo habrá producción ya que los cultivos fueron sembrados en las primeras lluvias.</p>
Arroz	I, II, III y IV	Crecimiento, desarrollando follaje y madurez de grano	<p>Región I: Se observó labores de fertilización, control de malezas, de plagas y enfermedades. Comentan los productores que la mayoría de estas siembras de arroz están pequeñas y se sembraron en junio. También comentan que esperan una buena cosecha si la situación de lluvias continua normal.</p> <p>Región II: Se observó labores de recolección de la cosecha. Comentan los productores del Distrito de riego de Aticooyo Norte (Nueva Concepción, cantón Santa Rosa) que están finalizando la recolección de 702 manzanas con un rendimiento por manzana de 140 quintales de arroz granza. También comentan que las intenciones de siembra de invierno son de 350 manzanas y que el precio base es de \$18 por quintal granza.</p> <p>Región III: Se observó labores de finalización de siembra, limpia, aplicación de herbicidas, control de plagas y fertilización. Comentan los productores</p>

			que han sembrado aproximadamente 25 manzanas en cantón Animas Debajo de Zacatecoluca y que el cultivo se desarrolla normalmente. Región IV: En las zonas visitadas durante el período que se informa no se cultiva arroz.
Sorgo	I, II, III y IV	Crecimiento	Región I: Región II: En la zona visitada el sorgo acostumbran sembrarlo en el mes de julio. Región III: En agosto Región IV: Se observó labores de limpias y pequeñas fertilizaciones. Comentan los productores que los cultivos de sorgo que se han sembrado en la zona son principalmente para ensilaje.
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollo	Región I: Se observó labores de control químico de malezas, aporcós, control de plagas, fertilización y finalizando siembra. Comentan los productores que el cultivo tiene buen desarrollo y esperan rendimientos de 75 toneladas por manzana en promedio general de la zona. Región II: Se observó labores de limpia con herbicidas y fertilización. Comentan los productores de caña que observan buen desarrollo del cultivo y esperan rendimientos normales de la zona de 75 toneladas por manzana. Región III: Se observó labores de aplicación de herbicidas y fertilización. Comentan los productores que hasta el momento el cultivo se desarrolla normalmente y que este cultivo lo utilizarán principalmente para consumo animal como ensilaje. Región IV: Se observó labores de limpias, fertilización y control de plagas. Comentan los productores que el invierno se está desarrollando bien y que este cultivo no presenta algún problema.
Café	I, II, III y IV	Grano verde tierno	Región I: Se observó labores de poda de árboles de sombra, control de malezas, fertilización y siembra. Comentan los productores que se observa mucho vehículo transportado plantas de café para siembra en este invierno y que se espera que se repoblen los cafetales. 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 la cosecha del año pasado fue buena y este año han trabajado sus fincas para que la producción se recupere, ya que tienen un año bueno y el siguiente regular. Región III: Se observó labores de aplicación de herbicida y fertilización. La mayoría de productores de la zona visitada solamente ha hecho resiembras. Comentan los productores que esperan una cosecha normal. Región IV: En la zona visitada durante el período que se informa no se observó este cultivo.
Ajonjolí	I, II, III y IV	Ninguna	Región I, Región II, Región III y Región IV: En las zonas visitadas el ajonjolí lo siembran a partir de los meses de agosto, septiembre y octubre.
Ganado Bovino	I, II, III y IV		Región I: Tendencia de la producción de leche: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular y los pastos tanto mejorados como nacionales se han recuperado. Región II: Tendencia de la producción de leche: 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: La tendencia de la producción de leche es ha incrementar en comparación a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular. El desarrollo de los pastos mejorados y natural es bueno y el tamaño del hato ha tenido un leve incremento con respecto al año anterior. Región IV: La tendencia de la producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular, en recuperación de peso. Los pastos en general se están recuperando.

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