

INFORME N° 10 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 11 AL 16 DE JUNIO DE 2012

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Santa Ana, Cara Sucia, Jujutla, Tacuba, Atiquizaya, Chalchuapa, El Porvenir, Candelaria de La Frontera, Texistepeque, Metapán.

Región II: Chaltenango, Cuscatlán, San Salvador, El Paraíso, Tejutla, Suchitoto, Aguilares, Guazapa.

Región III: La Paz, San Vicente, Cabañas, Zacatecoluca, Santa Clara, Santa Rosa, Ilobasco.

Región IV: Usulután, San Miguel, Jiquilisco, Santa Elena, Jucuapa, Santiago de María, Estanzuelas, Lolotique, Chinameca, Nueva Guadalupe.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Lluvias aisladas y nublado. En general el desarrollo de los cultivos es normal, aunque las lluvias han sido escasas. Se observó un bajo nivel de fertilización debido a los altos precios de los fertilizantes.

Región II: Lluvias de moderadas y eléctricas; vientos de 10 a 25 kilómetros por hora.

Región III: Lluvias de intensidad variable.

Región IV: Lluvias moderadas en la zona.

Nota: Este informe solamente contiene datos de la semana del 11 al 16 de junio, debido a que durante el período del 4 al 8 de junio el personal de campo realizó prueba piloto de Actualización Cartográfica.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollando follaje	<p>Región I: Se observó labores de fertilización y control de plagas (gusano cogollero, gallina ciega y tortuguilla) y malezas. Los productores no reportan enfermedades en el cultivo y comentan que esperan buen desarrollo de sus cultivos para obtener una buena cosecha.</p> <p>Región II: Se observó labores de aporcos, fertilización y limpieas. Los productores no reportan plagas ni enfermedades en el cultivo. Se observó terrenos desmontados y preparados para la siembra de maíz.</p> <p>Región III: Se observó labores de fertilización y control de plagas (cogollero) y químico de malezas. Comentan los productores que los precios de los insumos están altos y el precio del grano muy bajo.</p> <p>Región IV: Se observó labores de fertilización, aporcos y control de plagas (gusano cogollero). Los productores no reportan enfermedades en el cultivo y comentan que éste tiene buen desarrollo.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollando follaje	<p>Región I: Se observó labores de fertilización, control de plagas (mosca blanca, tortuguilla y gallina ciega), enfermedades (mal del talluelo y Antracnosis) y malezas. Comentan los productores que esperan un buen desarrollo de sus cultivos y obtener una buena cosecha.</p> <p>Región II: Se observó labores de aplicación preventiva de insecticidas y limpieas. Los productores no reportan enfermedades y comentan que las áreas sembradas son áreas pequeñas y principalmente para obtener semilla, para la siembra de verano que es cuando se realiza la mayor siembra de este cultivo.</p> <p>Región III: Se observó labores de fertilización. Comentan los productores que son pocas las áreas que se han sembrado en esta época y principalmente son para obtener la semilla para la siembra de agosto.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpieas y fertilización. Los productores no reportan plagas ni enfermedades en el cultivo y comentan que esperan una buena producción.</p>
Arroz	I, II, III y IV	Emergencia, crecimiento y desarrollando follaje	<p>Región I: Se observó labores de fertilización y control de plagas (gallina ciega, chinche y larvas de lepidópteros), malezas y enfermedades (control preventivo). Comentan los productores que esperan buen desarrollo del cultivo y obtener una buena producción.</p> <p>Región II: Se observó labores de aplicación preventiva de insecticidas y limpia manual y química. Comentan los productores que la superficie sembrada se ha incrementado en comparación a la del año pasado.</p> <p>Región III: Se observó labores de fertilización. Comentan los productores que el precio de los insumos es muy alto y los precios del grano muy bajos.</p> <p>Región IV: No se observó este cultivo en la zona visitada.</p>

Sorgo	I, II, III y IV	Ninguna	Región I: En la zona visitada no se observó este cultivo, lo siembran en relevo después del maíz. Región II: No se observó este cultivo en la zona visitada. Comentan los productores que en la zona esperan hasta el mes de julio para iniciar la siembra; ya que lo hacen después de la dobla del maíz para que sea de relevo y de verano. Región III: En este cultivo aún no inician labores. Región IV: Se observó labores de inicio de siembras. Comentan los productores que los cultivos se están sembrando en asocio con maíz. También comentan que en la zona las lluvias han sido normales.
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollando follaje	Región I: Se observó labores de fertilización, control de plagas (gusano de alambre, larvas de lepidóptero) y enfermedades (control preventivo). Comentan los productores que están satisfechos con el desarrollo del invierno y el buen desarrollo del cultivo. Región II: Se observó labores de sub suelos, aporcicos, limpias y fertilización. Comentan los productores que la superficie sembrada se mantiene igual a la del año pasado. Región III: Se observó labores de fertilización. Comentan los productores que no hay daño en el cultivo por plagas ni enfermedades. También comentan que los ingenios no pagan el precio real por libra de azúcar. Región IV: Se observó labores de fertilización y control de malezas y plagas (salivazo). Los productores no reportan enfermedades en el cultivo y comentan que el cultivo tiene buen desarrollo y esperan buenos rendimientos.
Café	I, II, III y IV	Desarrollando follaje y grano	Región I: Se observó labores de siembra de plantas, fertilización y control de plagas (gallina ciega y broca del grano) y enfermedades (control preventivo). Comentan los productores de la zona visitada que la superficie sembrada tiende a disminuir. Región II, III y IV: No se observó este cultivo en la zona visitada.
Ganado Bovino	I, II, III y IV		Región I: La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular y buena. El desarrollo de los pastos Napier y King Grass es bueno. Región II: La producción de leche se ha incrementado en comparación a la del año pasado. El ganado aparentemente sano. El desarrollo de los pastos king Grass, Merquerón y Estrella es bueno. Región III: La producción de leche se ha incrementado en comparación a la del año pasado. El ganado se observa sano y recuperando peso. Los pastos naturales están en recuperación. Región IV: La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado. El ganado recuperando peso y los pastos naturales en recuperación.

Fecha: 18 de junio de 2012. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
DIRECCIÓN GENERAL DE ECONOMÍA AGROPECUARIA
DIVISIÓN DE ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS

INFORME N° 11 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 18 AL 29 DE JUNIO DE 2012

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Sonsonate, Ataco, Apaneca, Guaymango, Jujutla, Acajutla, Izalco, Nahuizalco.

Región II: San Salvador, Chalatenango, El Paisnal, Aguilares, San Isidro Labrador, Cancasque, Potonico, Las Flores, Las Vueltas.

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Olocuilta, Santiago Nonualco, San Juan Nonualco, Zacatecoluca, Tecoluca, Apastepeque, Santo Domingo, Santa Clara.

Región IV: Morazán, San Francisco Gotera, El Divisadero, San Carlos, Chilanga, Delicias de Concepción, Jocoaitique, Villa El Rosario, Perquín, Cacaopera.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Sin lluvias, hasta el 28 de junio hubo una tormenta significativa.

Región II: Lluvias de baja intensidad y por zonas, vientos moderados. En algunas zonas se observa el suelo seco por falta de agua, sin que los cultivos muestren señales de daño, pero a pesar de que ha llovido no logran humedecer el suelo.

Región III: El lunes 18 de junio lluvia leve, sin presencia de vientos. Sin lluvias la mayoría del mes y sin vientos fuertes.

Región IV: En la zona visitada reportan de 5 a 6 días sin lluvias, los cultivos hasta la fecha no presentan daño.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Crecimiento, desarrollo y floración	<p>Región I: Se observó labores de control de malezas, fertilización y control de plagas del follaje (leves ataque de cortadores y cogollero que ya fueron controladas). Comentan los productores que hasta el momento el cultivo se desarrolla bien y en algunas pequeñas áreas de la zona ya comienza a formar elote.</p> <p>Región II: Se observó labores de fertilización, limpias (manual y química). Comentan los productores que según la cantidad de semilla y fertilizante que les entregaron han incrementado el área de siembra.</p> <p>Región III: Se observó labores de control de plagas (leves ataque de cogollero), limpias (química) y fertilización. Comentan los productores que la escasez de lluvias ha favorecido la aparición de gusano cogollero, el cual ya ha sido controlado efectivamente.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpias, fertilización y control de plagas (gusano cogollero). Comentan los productores que en la zona no ha llovido de 4 a 5 días pero hasta el momento no se reportan daños.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Crecimiento e inicio de floración	<p>Región I: Se observó labores de control de malezas, plagas (ataque de tortuguilla no significativa) y enfermedades (marchitez no significativa). Comentan los productores que hasta el momento el cultivo se desarrolla normalmente.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpias y fertilización. Comentan los productores que en esta época se siembran áreas pequeñas, principalmente para la obtención de la semilla que utilizan en la siembra de verano.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpias, control químico de plagas (tortuguilla) y fertilización. Comentan los productores que en esta época se cultivan áreas pequeñas de frijol, y se destina principalmente para semilla de la siembra de agosto; que es cuando se cultiva mayor área.</p> <p>Región IV: Se observó labores de fertilizaciones y control de malezas. Comentan los productores que las mayores áreas se siembran en agosto. También comentan que la falta de lluvias hasta la fecha no ha dañado el cultivo.</p>
Arroz	I, II, III y IV	Crecimiento y formando macoya	<p>Región I: Se observó labores de control de malezas, resiembra y fertilización. Comentan los productores de Atiquizaya que la semilla donada por el CENTA no les germinó y han tenido que resembrar.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpias manuales y aplicación de pesticidas. Comentan los productores que cada año han incrementado el área de siembra ya que el precio del grano ha mejorado y eso los incentiva.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpias y fertilización. Comentan los productores que no hay efectos negativos en el cultivo, a pesar de que tiene de 5 a 6 días sin llover; el cultivo tiene buen desarrollo hasta la fecha. También comentan que esperan buen rendimiento y que mejoren los precios.</p> <p>Región IV: No se observó en la zona visitada.</p>
Sorgo	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollo	<p>Región I: En la zona visitada no se observó este cultivo, la mayoría de siembras se realizan en agosto.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpias manuales y fertilización. Comentan los productores que este cultivo es para forraje, el que utilizaran para grano aún no ha sido sembrado.</p> <p>Región III: En la zona visitada no se observó este cultivo.</p> <p>Región IV: No se observó labores en el cultivo. Comentan los productores que este cultivo se siembra en asocio con maíz.</p>
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento desarrollo y amacollamiento	<p>Región I: Se observó labores de control de malezas y fertilización. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo se desarrolla bien y tienen buenas expectativas de producción.</p> <p>Región II: Se observó labores de fertilización, aplicación de herbicidas y limpias manuales. Comentan los productores que no se observan plagas ni enfermedades en el cultivo y que el invierno hasta el momento le ha favorecido al cultivo.</p> <p>Región III: Se observó labores de control químico de malezas y fertilización. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo tiene buen desarrollo y esperan una buena cosecha. También comentan que esperan que mejoren los precios de la libra de azúcar.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpias, fertilización y control de plagas. Comentan los productores que hasta la fecha al cultivo no le ha afectado la falta de lluvias y se observa con buen desarrollo.</p>
Café	I, II, III y IV	Desarrollando grano verde tierno	<p>Región I: Se observó labores de poda de árboles de sombra, control de malezas y fertilización. Comentan los productores que el cultivo se desarrolla bien y tienen buenas expectativas de producción.</p> <p>Región II: En la zona visitada no se observó este cultivo.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpias y fertilización. Comentan los productores que están en espera de buenas cosechas y buenos precios al productor.</p> <p>Región IV: No se observó en la zona visitada.</p>
Ganado Bovino	I, II, III y IV		<p>Región I: La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular y los productores reportan que hay enfermedades en el ganado, pero no son significativas. Abundancia de pastos criollos y mejorados.</p> <p>Región II: La producción de leche se ha incrementado en comparación a la del año pasado. El ganado aparentemente sano. El desarrollo de los pastos king grass, Elefante, Jaragua y Estrella es bueno.</p>

			<p>Región III: La producción de leche se ha incrementado en algunas zonas y en otras se mantiene igual en comparación a la del año pasado. El ganado aparentemente sano y de buen peso. El desarrollo de los pastos naturales es bueno.</p> <p>Región IV: La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado. El ganado tiene apariencia regular y esta recuperando peso . Los pastos naturales tienen buen desarrollo en general.</p>
--	--	--	---

Fecha: 2 de julio de 2012. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG