

INFORME N° 12 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 5 AL 23 DE SEPTIEMBRE DE 2011

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Santa Ana, Sonsonate, San Pedro Puxtla, Atiquizaya, San Francisco Menéndez, Jujutla, Guaymango, El Porvenir, Candelaria de la Frontera, Salitrillo, Chalchuapa, Acajutla, Armenia.

Región II: Chalatenango, Cuscatlan, Santa Rita, El Paraíso, Suchitoto, Cojutepeque .

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Ilobasco, San Esteban Catarina, Apastepeque, Tecoluca, San Luis Talpa, San Pedro Masahuat, El Rosario, Santiago Nonualco, Tecoluca, Ilobasco.

Región IV: La Unión, Intipúca, Conchagua, El Carmen.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Lluvias normales y días con suficiente sol, no hay vientos que resequen los suelos.

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

Región III: Lluvias normales en la zona.

Región IV: Lluvias normales en la zona.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Madurando y maduro (primera siembra) Crecimiento, desarrollo y floración (segunda siembra)	<p>Región I: Se observó labores de dobla y cultivo secando en el campo. Los productores reportan plagas (gorgojo del grano) y pudrición de la mazorca pero el daño no es significativo. Comentan los productores que algunos ya están iniciando el desgrane para aprovechar el buen precio actual, 30\$ el quintal.</p> <p>Región II: Se observó labores de dobla. Comentan los productores que han obtenido rendimientos normales de la zona de 60 quintales por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de dobla, tapizca, desgrane y secado (primera siembra), y siembra, control químico de malezas y fertilización (segunda siembra). Comentan los productores que el crecimiento del maíz de segunda siembra es normal. Comentan los productores que en la zona hay siembras de mayo, junio y julio y que todas tienen buen desarrollo.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpias, fertilización, aporco y control de plagas (gusano cogollero). Comentan los productores que la mayoría está sembrando hasta esta época la semilla que les dieron en el Programa de Agricultura Familiar.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Germinando, crecimiento y desarrollando follaje (segunda siembra)	<p>Región I: Se observó labores de siembra, fertilización, control de malezas, de plagas (gallina ciega, tortuguilla, mosca blanca y larvas de lepidópteros) y de enfermedades (mal del talluelo y mustia hilachosa). Comentan los productores que no hay daños significativos y que están optimistas ya que hay buena humedad en el suelo y el cultivo tiene buen desarrollo. También comentan que esperan buenos precios en esta cosecha.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia, fertilización y siembra. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo (de segunda siembra) tiene buen desarrollo y que a medida que van doblando el maíz de primera siembra; van sembrando el frijol. También comentan que ya finalizó la cosecha de frijol de primera siembra.</p> <p>Región III: Se observó labores de siembra, fertilización y control químico de plagas. Comentan los productores que hasta el momento el cultivo se desarrolla normalmente. También comentan que en la zona baja del departamento de La Paz los productores tienen intenciones de realizar frijol de segunda siembra y de humedad.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpias, fertilización y control de plagas (ligosa). Comentan los productores que debido a los altos precios que ha tenido el cultivo es que muchos han optado por incrementar las áreas de siembra.</p>
Arroz	I, II, III y IV	Desarrollo, grano sazón y maduro	<p>Región I: Se observó labores de control de plagas (chinchas y pájaros), malezas, enfermedades (píricularia y antracnosis) y cosecha. Comentan los productores que el cultivo tiene buen desarrollo y que esperan una buena cosecha.</p> <p>Región II: No se visitó explotaciones cultivadas de arroz.</p> <p>Región III: Se observó labores de aplicación de foliares y control de plagas (mosca pinta). Comentan los productores que las lluvias continuas han favorecido un mejor desarrollo del cultivo y esperan rendimientos de 90 a 100 quintales de arroz granza por manzana, que son los normales de la zona.</p> <p>Región IV: No se observó en la zona visitada.</p>
Sorgo	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollando follaje	<p>Región I: Se observó labores de fertilización, control de plagas (gallina ciega) y control de malezas. Comentan los productores que esperan que el invierno dure hasta octubre, ya que algunas siembras están pequeñas y todavía necesitan agua para que la producción sea buena.</p>

			<p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Los productores no reportan plagas, ni enfermedades y comentan que el cultivo tiene buen desarrollo y esperan rendimientos de 25 quintales por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de aporco y fertilización. Los productores no reportan plagas ni enfermedades en este cultivo y comentan que hasta la fecha tiene un desarrollo normal.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpias y fertilización. Los productores no reportan plagas ni enfermedades en el cultivo y comentan que hasta la fecha tiene buen desarrollo y lo utilizaran tanto para grano como para ensilaje.</p>
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Desarrollando follaje	<p>Región I: Se observó labores de fertilización, control de plagas (larvas de lepidóptero y mosca pinta) y control de malezas. Comentan los productores que esperan una buena producción, para obtener ganancias de su cultivo.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Comentan los productores que observan buen desarrollo del cultivo y esperan rendimientos normales de la zona de 70 a 75 toneladas por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de deshojado, control de plagas y limpieza de calles y bordas. Los productores no reportan plagas ni enfermedades en el cultivo y comentan que hasta la fecha se desarrollo normalmente.</p> <p>Región IV: En la zona visitada no se observó este cultivo.</p>
Café	I, II, III y IV	Verde tierno sazón	<p>Región I: Se observó labores de control de plagas (broca del grano), de enfermedades (roya, ojo de gallo y cercospora), malezas y fertilización. Comentan los productores que están optimistas porque tienen buenas cosechas y hay buen precio del grano. También comentan que en algunas zonas ya iniciaron la corta del grano maduro y amarillo; para evitar que se caiga.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Comentan los productores que controlan las plagas y enfermedades en el cultivo, para obtener rendimientos normales de la zona de 60 quintales uva por manzana.</p> <p>Región III: En la zona visitada durante el periodo que se informa no se observó este cultivo.</p> <p>Región IV: En la zona visitada no se observó este cultivo.</p>
Ajonjolí	I, II, III y IV	Germinación, crecimiento y floración	<p>Región I: Se observó labores de control de malezas y fertilización. Comentan los productores que algunas siembras aun están pequeñas; pero el clima está normal para el cultivo.</p> <p>Región II: Se observó labores de siembra, limpia y fertilización. Comentan los productores que actualmente no hay plagas ni enfermedades en el cultivo y que la superficie sembrada es igual a la del año pasado.</p> <p>Región III: En la zona visitada cultivan ajonjolí solamente en zonas de humedad en los meses de noviembre y diciembre.</p> <p>Región IV: En la zona visitada no se observó este cultivo.</p>
Ganado Bovino	I, II, III y IV		<p>Región I: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. En algunas zonas reportan que el ganado sufre de enfermedades como parasitoris. La apariencia del ganado es variable de regular a buena. Para la alimentación del ganado están utilizando pasto King grass y Napier que tiene buen desarrollo. El tamaño del hato se mantiene igual al del año pasado.</p> <p>Región II: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. Los ganaderos no reportan enfermedades en el ganado y este se observa aparentemente sano y de buen peso. El desarrollo de los pastos es bueno tanto naturales como cultivados. El tamaño del hato se mantiene estable.</p> <p>Región III: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. La apariencia del ganado es regular y para su alimentación están utilizando pasto natural, elefante y suazi. Comentan los ganaderos que hay un leve incremento del hato con respecto al año anterior.</p> <p>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.</p>

Fecha: 26 de septiembre de 2011. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG

INFORME N° 13 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 26 AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2011

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Santa Ana, Tacaba, San Francisco Menéndez, Guaymango. Atiquizaya.

Región II: Cuscatlan, Cojutepeque, Candelaria, El Carmen, San Rafael Cedros, El Rosario.

Región III: La Paz, San Vicente, Cabañas, Olocuilta, Cuyultitán, Tapalhuaca, San Pedro Masahuat, El Rosario, San Luís La Herradura, Apastepeque, Ilobasco.

Región IV: Morazán.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Lluvioso sin llegar a afectar el cultivo.

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

Región III: Situación de lluvias normal los días lunes, martes y viernes; los días miércoles y jueves soleado (el jueves lluvia por la noche).

Región IV: Lluvias normales, precipitaciones frecuentes, no torrenciales.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Madurez	<p>Región I: Se observó labores de desluce, desgrane y comercialización. Los productores reportan plaga de gorgojo del grano y no hay enfermedades. Comentan los productores que en la zona algunos productores ya están desgranando para iniciar la comercialización.</p> <p>Región II: Se observó labores de dobla. Los productores reportan que las plagas fueron controladas a tiempo y no hay enfermedades en el cultivo de maíz. Comentan los productores que esperan rendimientos de 55 quintales por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de tapizca, desgrane, secado y almacenamiento del grano en sacos. Comentan los productores que el cultivo se desarrolla normalmente y que en la zona baja de los departamentos de La Paz y San Vicente están en labores de recolección para prevenir una posible inundación en dicha zona. También comentan que esperan rendimientos de 80 a 100 quintales por manzana.</p> <p>Región IV: Se observó labores de tapizca (en bajo porcentaje). En los cultivos de postrera se realizaba fertilización nitrogenada. Comentan los productores que las condiciones ambientales han favorecido el desarrollo del cultivo, pero que el alto costo de los insumos no permitirá darle un manejo adecuado al cultivo.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Crecimiento, desarrollando follaje y formando guía.	<p>Región I: Se observó labores de control de plagas (ligosa, mosca blanca y tortuguilla), control de enfermedades (virosis, Mustia hilachosa, Antracnosis y Mal del talluelo), control de malezas y fertilización. Comentan los productores en la zona no hay daños en el cultivo y que los buenos precios los han motivado para sembrar mas área y darle un mejor manejo al cultivo.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia, riego de pesticidas y fertilización. Comentan los productores que observan buen desarrollo del cultivo y esperan rendimientos normales de la zona de 16 quintales por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de aplicación de foliares y control de plagas (falso medidor). Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo se desarrolla normalmente y esperan excelentes rendimientos. En la zona del cantón El Llano de San Luís La Herradura se observó 50 manzanas cultivadas de arroz.</p> <p>Región IV: Se observó labores de control de plagas del follaje principalmente. Comentan los productores que las lluvias han tenido un buen comportamiento pero que los costos de los insumos son altos.</p>
Arroz	I, II, III y IV	Desarrollando follaje y madurando	<p>Región I: Se observó labores de cosecha y comercialización. Los productores reportan no hay enfermedades pero si plaga de pájaros. Comentan los productores que en la zona no hay daños en el cultivo y esperan una buena producción para recuperarse de los costos y obtener una ganancia regular.</p> <p>Región II: Durante el periodo que se informa no se visitó explotaciones cultivas de arroz.</p> <p>Región III: Se observó</p> <p>Región IV: No observó en la zona visitada.</p>

Sorgo	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollando follaje	<p>Región I: Se observó labores de control de malezas y fertilización. Los productores no reportan plagas ni enfermedades en el cultivo. Comentan los productores que esperan que llueva todo octubre para que haya un desarrollo normal del cultivo y así obtener buenos rendimientos.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Comentan los productores que esperan que llueva en octubre para obtener rendimientos normales de la zona de 25 quintales por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de fertilización. Comentan los productores que esperan que el cultivo se desarrolle normalmente y así obtener buenos rendimientos.</p> <p>Región IV: No se observó labores en el cultivo. Los productores reportan plaga de gusano cogollero y enfermedades (Helmintosporium). Comentan los productores que en necesario que el gobierno fije los precios de garantía del grano y que el alto costo de los insumos no permite darle un buen manejo al cultivo.</p>
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento y desarrollando follaje	<p>Región I: Se observó labores de fertilización y control de malezas y plagas. Comentan los productores que esperan un buen rendimiento de azúcar por tonelada, ya que el ingenio paga por libra de azúcar.</p> <p>Región II: Durante el período que se informa no se visitó explotaciones cultivas de caña de azúcar.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpia de calles, bordas y cercos. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo se desarrolla normalmente.</p> <p>Región IV: No se observó en la zona visitada.</p>
Café	I, II, III y IV	Grano en desarrollo, madurando y grano verde sazón	<p>Región I: Se observó labores de control de malezas, plagas (broca del grano) y enfermedades (Roya). Cometan los productores que están dándole un buen manejo a sus cafetales ya que el precio del grano está bueno.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpias. Comentan los productores que esperan rendimientos normales de la zona de 50 quintales uva por manzana en promedio.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpias al suelo y cercos. Comentan los productores que el fruto hasta la fecha se desarrolla normalmente y esperan una cosecha normal.</p> <p>Región IV: Se observó labores de control de malezas y mantenimiento de viveros. Comentan los productores que el desarrollo del cultivo es bueno y en la zona no se observan plagas ni enfermedades.</p>
Ajonjolí	I, II, III y IV		Región I, Región II: Región III y Región IV: No se observó en la zona visitada.
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 los ganaderos reportan que el ganado padece de parasitosis. Para la alimentación del ganado están utilizando pasto variedad Napier y king grass. Comentan los ganaderos que el tamaño del hato se mantiene igual al del año pasado.</p> <p>Región II: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. Los ganaderos no reportan enfermedades en el ganado y este se observa sano y de buen peso. Comentan los productores que el desarrollo de los pastos tanto naturales como mejorados es bueno. El tamaño del hato se mantiene estable.</p> <p>Región III: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. Los ganaderos reportan que el ganado de la zona padece de diarreas. El desarrollo de los pastos naturales y mejorados (Cali, Estrella y Suazi) es bueno.</p> <p>Región IV: La producción de leche tiende a disminuir. La apariencia del ganado es normal de buen peso. Para la alimentación del ganado están utilizando pastos naturales, rastrojos picados y zacate de maíz, sorgo forrajero y Napier morado. Comentan los productores que el tamaño del hato se mantiene estable.</p>

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