

INFORME N° 13 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 7 AL 17 DE AGOSTO DE 2012

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapán, Santa Ana, Sonsonate, Chalchuapa, Atiquizaya, Nahuizalco, Metapán, Jujutla, Guaymango.

Región II: Chalatenango, La Libertad, San Salvador, Cuscatlan, San Rafael Cedros, Cojutepeque, El Carmen, San Pedro Perulapán, Tenancingo, La Reina, Nueva Concepción, Concepción Quezaltepeque, El Paraíso, Colón.

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Ilobasco, San Isidro, Sensuntepeque, Jutiapa, Zacatecoluca, San Luís Talpa, San Luís La Herradura, Santiago Nonualco, Tecoluca, Apastepeque, Santa Clara, San Sebastián.

Región IV: Usulután, San Miguel, La Unión, Morazán, Santa Elena, Jucuapa, Villa El Triunfo, Nueva Granada, Mercedes Umaña, Estanzuelas, Berlín, Alegría, El Sauce, Lislique, Corinto, Poloros, San Alejo, Uluzapa, Concepción Batres.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Lluvioso moderado.

Región II: Lluvias esporádicas los días martes 7 y jueves 9 de menor intensidad y vientos de 10 a 15 kilómetros por hora. Los días martes 14 y jueves 16 se presentaron tormentas eléctricas de poca duración (20 a 25 minutos)

Región III: Lluvias normales y vientos fuertes sin ocasionar daño.

Región IV: Lluvias de intensidad variable.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Elote, grano lechoso y madurando	<p>Región I: Se observó labores de inicio de dobla, control de plagas (gusano elotero), malezas y enfermedades (Mancha Asfáltica). Comentan los productores que en la zona hay daños en el cultivo por efecto de la sequía de un 5 % aproximadamente.</p> <p>Región II: No se observó labores en el cultivo, los productores están esperando un tiempo para iniciar la dobla. Comentan los productores que por la falta de lluvias en la etapa de crecimiento del cultivo, la producción bajará, de rendimientos normales en la zona de 65 a 70 quintales por manzana; solamente obtendrán de 50 a 55 quintales. También comentan los productores que el área sembrada se ha incrementado en comparación al año pasado.</p> <p>Región III: Se observó labores de inicio de dobla. Comentan los productores que en algunas zonas hay daño en el cultivo por la falta de lluvias (14 días) de 10 a 20 % aproximadamente. Los productores esperan el apoyo del MAG (entrega de semilla) para recuperarse por las pérdidas en el cultivo. En otras zonas los productores comentan que no hay daño en el cultivo y se quejan del alto precio de los insumos.</p> <p>Región IV: Se observó labores de siembra y fertilización. Comentan los productores que en esta segunda siembra esperan que las lluvias sean de forma normal y no se den pérdidas. También comentan que en algunas zonas hay pérdidas en el cultivo de 40 a 70 % aproximadamente, dependiendo de la época de siembra. Debido a que el cultivo fue afectado por la falta de lluvias en la etapa de floración, esto afectará los rendimientos.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Maduro y seco (primera siembra) Desarrollo vegetativo (segunda siembra)	<p>Región I: Se observó labores de arranque, aporreo, secado, comercialización y control preventivo de plagas de grano almacenado. Comentan los productores que en la zona no hay daños en el cultivo y que están obteniendo buenas producciones. También comentan que ellos quieren incrementar las áreas de siembra, pero no hay tierras o en el caso de que haya no están disponibles. Los productores esperan que el gobierno les done la semilla para la siembra de verano.</p> <p>Región II: Se observó labores de preparación de tierras para iniciar la siembra de verano. Comentan los productores que las áreas que siembran en invierno son mínimas, pero las áreas de siembra de verano son las mayores.</p> <p>Región III: Se observó labores de recolección. Comentan los productores que en la zona el daño por la falta de lluvias es de 10% a 15 % aproximadamente, pero destacan que en esta época los rendimientos son bajos y la mayor parte de la producción se utiliza para la siembra de agosto - septiembre.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpias, chapodas, preparación de tierras y semilla. Comentan los productores que el frijol se comenzará a sembrar a finales de agosto y principios de septiembre.</p>

Arroz	I, II, III y IV	Crecimiento, desarrollando follaje y floración	<p>Región I: Se observó labores de fertilización, control de plagas (larvas de lepidóptero), enfermedades (piricularia) y malezas. Comentan los productores que esperan una buena producción y obtener buenos precios en la comercialización del grano.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpieas manuales y químicas. Comentan los productores que se observan áreas de siembra nuevas en lugares donde antes no se cultivaba este cultivo; debido a que ha mejorado el precio del grano.</p> <p>Región III: Se observó labores de fertilización y limpieas. Comentan los productores que no hay daño en el cultivo por la falta de lluvias y esperan una buena cosecha. También comentan que están altos los precios de los insumos y el precio de venta del grano cosechado es bajo.</p> <p>Región IV: No se observó este cultivo en la zona visitada.</p>
Sorgo	I, II, III y IV	Germinación, crecimiento y desarrollando follaje	<p>Región I: Se observó labores de siembra, control de plagas (gallina ciega), malezas y fertilización. Comentan los productores que en la zona no hay daño en el cultivo. También comentan que esperan que las lluvias se prolonguen hasta septiembre y octubre para lograr buen desarrollo del cultivo y de esta manera una buena producción.</p> <p>Región II: Se observó labores de preparación de tierras y siembra. Comentan los productores que este sorgo se destina para consumo animal y que dentro de unos días iniciaran la siembra del sorgo para grano.</p> <p>Región III: No se observó labores en este cultivo en la zona visitada. Comentan los productores que en la zona complementaran la baja producción del maíz con la de sorgo, que a la vez utilizan el material vegetativo para alimento del ganado.</p> <p>Región IV: Se observó labores de chapodas, preparación de tierras y siembra. Comentan los productores que están esperando que se normalicen las lluvias para iniciar siembra y se destinará para forraje.</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 malezas. Comentan los productores que en la zona no hay daños en el cultivo y que tiene buen desarrollo. También comentan que esperan una buena producción y que el ingenio les pague un buen precio por la libra de azúcar.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpieas manuales y químicas. Comentan los productores que no se observan enfermedades en el cultivo, solamente plagas (mosca pinta).</p> <p>Región III: Se observó labores de limpieas y fertilización. Comentan los productores que el cultivo no fue afectado por la falta de lluvias y esperan una buena cosecha y que mejoren los precios por tonelada de caña.</p> <p>Región IV: Se observó labores de fertilización y control de malezas. Comentan los productores que en la zona este cultivo no presenta mayores daños y su desarrollo es normal.</p>
Café	I, II, III y IV	Fruto en crecimiento, en desarrollo y sazón	<p>Región I: Se observó labores de fertilización, transplante, control de plagas (broca del grano), enfermedades (roya del follaje y cercospora) y malezas. Comentan los productores que están repoblando sus cafetales ya que el MAG les esta facilitando plantitas.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpieas y mejorando calles. Comentan los productores que se observan áreas nuevas en la zona y también áreas repobladas.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpieas y fertilización. Comentan los productores que esperan una buena cosecha y que los precios no sigan bajando.</p> <p>Región IV: No se observó este cultivo 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 buena y regular. En la zona el desarrollo del pasto Napier mejorado es bueno. Comentan los ganaderos que el precio del concentrado ha tenido un incremento de \$2 a más por quintal.</p> <p>Región II: La producción de leche se ha incrementado en comparación a la del año pasado. En la zona visitada los ganaderos no reportan enfermedades en el ganado y este se observa sano. El desarrollo de los pastos Elefante, Morado, Estrella y Jaragua es bueno. Comentan los ganaderos de la zona que en esta época, por el aumento de alimento para el ganado, no venden pero si compran ganado.</p> <p>Región III: La producción de leche se ha incrementado 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 el desarrollo de los pastos naturales es bueno.</p>

Fecha: 20 de agosto 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° 14 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 20 AL 31 DE AGOSTO DE 2012

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Santa Ana, Ahuachapan, Sonsonate, El Congo, Coatepeque, Chalchuapa, El Refugio, Atiquizaya, Nahuizalco, El Porvenir.

Región II: Chalatenango, Cuscatlan, La Libertad, Suchitoto, Santa Tecla, Antiguo Cuscatlán, Zaragoza, Tejutla, El Paraíso, San Matías, Quezaltepeque.

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Apastepeque, Santa Clara, San Esteban Catarina.

Región IV: Usulután, Santa María, Jiquilisco, Santa María, Santa Elena, Ereguayquín.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Lluvias normales en toda la zona.

Región II: Lluvias normales. Lluvias prolongadas los días martes 21 y jueves 23 por la noche, sin dejar daños en los cultivos. Vientos no se han presentado en la zona visitada.

Región III: Clima normal en la zona, lluvias en horas nocturnas y sin vientos fuertes.

Región IV: Lluvias frecuentes de mediana y baja intensidad.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Madurando y secando (primera siembra), crecimiento (segunda siembra)	Región I: Se observó labores de dobla. Comentan los productores que las enfermedades y las plagas en cultivo fueron controladas a tiempo y esperan que la producción sea buena. Región II: Se observó labores de dobla y en espera de cosechar. Comentan los productores que no se observan plagas ni enfermedades en el cultivo. También comentan que se observa incremento de áreas de siembra por la ayuda que han recibido (paquete agrícola) de parte del PAF y Alba Alimento. Región III: Se observó labores de dobla. Comentan los productores que no hay daños ni efectos negativos en el cultivo. Región IV: Se observó labores de dobla (primera siembra), siembra, aporcos, control de plagas (gusano cogollero) y fertilización. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo se desarrolla normalmente y que esperan que el invierno continúe desarrollándose como hasta la fecha.
Frijol	I, II, III y IV	Germinando y desarrollo vegetativo	Región I: Se observó labores de siembra, fertilización, control de malezas, de plagas (ligoza) y enfermedades (mal del talluelo). Comentan los productores que en la zona no hay daños en el cultivo y que están interesados en sembrar el frijol que el Ministerio de Agricultura y Ganadería está donando. También comentan que están iniciando la siembra con la semilla que han obtenido de la cosecha de mayo que acaba de finalizar. Región II: Se observó labores de siembra, aplicación de foliares, limpias y primera fertilización. Comentan los productores que aún no se observan plagas ni enfermedades en el cultivo. También comentan algunos productores que están esperando el paquete agrícola que les da el MAG. Región III: Se observó labores de inicio de siembras. Comentan los productores que el clima está óptimo para la siembra y que esto favorece el desarrollo del cultivo. También comentan que por los altos costos de producción y precios bajos de venta, sería bueno que se gestionará canales gubernamentales para la comercialización del grano. Región IV: Se observó labores de chapodas, preparación de tierras y de semilla y siembra.
Arroz	I, II, III y IV	Desarrollando follaje y en madurez	Región I: Se observó labores de control de fertilización, malezas, plagas y enfermedades. Comentan los productores que no hay daños en el cultivo y que esperan buenos rendimientos. Región II: Se observó labores de reparación de calles y limpias para iniciar la recolección y comercialización del grano. Comentan los productores que están en la espera de cosechar y comercializar el grano y que en la zona se observa incremento de área de siembra. Región III: Se observó labores de control químico de malezas. Comentan los productores que el cultivo tiene buen desarrollo y esperan una buena cosecha. 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 fertilización y control de malezas, plagas y enfermedades. Comentan los productores que esperan que la estación lluviosa se prolongue para obtener un buen desarrollo del cultivo y una buena cosecha. Región II: Se observó labores de siembra, y en otras zonas en fecha próxima se iniciará la fertilización. Comentan los productores que no se observan plagas ni enfermedades en el cultivo y que hasta la fecha este se desarrolla normalmente. Región III: No se observó este cultivo en las zonas visitadas durante el período que se informa. Región IV: Se observó labores de siembra, limpias y pequeñas fertilizaciones. Comentan los productores que la mayor parte de la producción se destinará para ensilaje.

Caña de azúcar	I, II, III y IV	Crecimiento, desarrollando follaje y por iniciar madurez	<p>Región I: Se observó labores de fertilización y control de malezas. Comentan los productores que las plagas y enfermedades en el cultivo fueron controladas a tiempo y que esperan una buena producción.</p> <p>Región II: Se observó labores de mejoramiento de calles de acceso, limpias manuales y químicas. Comentan los productores que han eliminado cañales viejos y en esa superficie han sembrado maíz, pero que en noviembre van a volver a sembrar caña.</p> <p>Región III: No se observó labores en el cultivo. Comentan los productores que el cultivo se desarrolla normalmente y esperan una buena producción. También comentan que esperan que mejore el precio de la libra de azúcar.</p> <p>Región IV: Se observó labores de fertilización, control de malezas y control de plagas (sapillo, poca incidencia). Comentan los productores que el cultivo tiene buen desarrollo y que esperan buenos rendimientos.</p>
Café	I, II, III y IV	Grano sazón y madurando	<p>Región I: Se observó labores de fertilización y control de malezas, plagas (Broca del grano) y enfermedades (Cercospora y Roya del follaje). Comentan los productores que en la zona no hay daños en el cultivo y el desarrollo del clima es bueno. También comentan que hay cafetales de bajo que están madurando y que los recibidos ya están recibiendo el café prematuro.</p> <p>Región II: Se observó labores de reparación de cercos, limpias manuales y mejoramiento de calles. Los productores reportan Broca del grano (poca incidencia) y Roya en sus cafetales. También comentan que han sembrado áreas nuevas de café y han realizado repoblaciones.</p> <p>Región III: No se observó este cultivo en la zona visitada.</p> <p>Región IV: Se observó labores de fertilización, limpias y resiembra. Comentan los productores que esperan mejores precios del grano para la cosecha 2012-2013.</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 buena y regular. El desarrollo de los pastos King grass y Napier es bueno.</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 Elefante, Suaso, Jaragua y Estrella es bueno. Comentan los ganaderos de la zona que el tamaño del hato se ha incrementado ya sea porque nacen en su mayoría hembras y las conservan y también porque han comprado.</p> <p>Región III: La producción de leche se mantiene igual en algunas zonas y en otras se ha incrementado en comparación a la del año pasado. El ganado se observa sano y el desarrollo de los pastos naturales es bueno. Comentan los ganaderos que en la zona se mantiene el tamaño del hato debido a los altos costos fitosanitarios, falta de capacidad instalada y los bajos precios de la leche.</p> <p>Región IV: La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado. El ganado se observa sano y con buen peso y el desarrollo de los pastos naturales es bueno.</p>

Fecha: 3 de septiembre de 2012. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG