

INFORME N° 9 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 4 AL 15 JULIO DE 2011

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Santa Ana, Sonsonate, Tacuba, San Pedro Puxtla, Ataco, Apaneca, Atiquizaya, El Refugio, El Porvenir, El Congo, Coatepeque, San Francisco Menéndez, Jujutla, Guaymango, Atiquizaya, Chalchuapa, El Congo, Coatepeque, Nahuizalco, Acajutla.

Región II: Cuscatlan, San Salvador, La Libertad, Teotepeque, Chiltiupan, Tamanique, Rosario de Mora, Panchimalco, Suchitoto, San José Guayabal, San Martín.

Región III: La Paz, San Vicente, Cabañas, Jutiapa, Ilobasco, Tejutepeque, San Isidro, Sensuntepeque, Guacotecti, Ciudad Victoria, San Emigdio, Paraíso de Osorio, San Pedro Nonualco, San Sebastián, Cinquera.

Región IV: Usulután, San Miguel, La Unión, Berlín, Mercedes Umaña, Estanzuelas, Nueva Granada, El Triunfo, Santiago de María, Jucuapa, Santa Elena, San Jorge, San Rafael Oriente, El Carmen, San Alejo, Pasaquina, El Sauce, Yayantique, Poloros, Bolívar, Santa Rosa de Lima, Lislique.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Lluvioso, nublado, los suelos con suficiente humedad ya que ha llovido diariamente en toda la región.

Región II: Nublado y con lluvias todos los días en distintos lugares y el suelo con suficiente humedad para el buen desarrollo de los cultivos de maíz, frijol y hortalizas.

Región III: Lluvias normales por la tarde y por la noche por días y en ocasiones Chubascos aislados o solamente amenaza de lluvia.

Región IV: Lluvias normales y frecuentes en la zona.

| RUBRO | REGIÓN | ETAPA DEL CULTIVO | COMENTARIOS |
|--------|-----------------|---|---|
| Maíz | I, II, III y IV | Crecimiento, Desarrollando follaje, floración y desarrollo de grano | <p>Región I: Se observó labores de control de plagas (gusano cogollero, falso medidor y gallina ciega), limpieza y fertilización. Comentan los productores que esperan que el invierno no falle para que el cultivo se desarrolle bien. También comentan que la tendencia de superficie sembrada es a incrementar, este aumento se debe al programa del MAG de apoyo a la agricultura familiar.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Se observó en el campo que un 30 % aproximadamente de la superficie se sembró en la última semana de mayo y un 70 % en la segunda semana de junio. Comentan los productores de esta zona que hay incremento de superficie sembrada en relación con la del año pasado y que observan buen desarrollo del cultivo.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpia, aporco, algunos productores finalizando la primera fertilización y otros iniciando la segunda fertilización y control de plaga (gusano cogollero). Comentan los productores que algunos compraron semilla y otros recibieron el paquete agrícola y consideran que hay incremento de área y producción. También comentan que el cultivo se desarrolla normalmente hasta la fecha, por lo que esperan una buena producción.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpias, fertilización, aporcós y control de plagas (gusano cogollero). Comentan los productores que debido a la escasez de grano y a los altos precios es que los productores que no siembran en esta época es que han decidido sembrar y si el invierno sigue desarrollándose como hasta ahora las producciones serán buenas.</p> |
| Frijol | I, II, III y IV | Desarrollo de follaje, floración, formando guía, formando ejote y grano madurando | <p>Región I: Se observó labores de control de plagas (tortuguilla, mosca blanca, gusanos y picudo de la vaina), control de enfermedades (Mustia hilachosa, Mal del talluelo, Antracnosis y roya), control de malezas y fertilización. Comentan los productores que están esperando obtener la cosecha para vender el grano ya que tiene buen precio en estos momentos (\$90 y \$100 por quintal). También comentan que en algunas zonas ya están cosechando para consumir frijol fresco.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpia y fertilización. Comentan los productores que observan buen desarrollo del cultivo y que hay cultivos con diferentes etapa de madures. También comentan que en algunas zonas ya están cosechando, para consumirlo como frijol fresco. Los productores de la zona esperan buenos rendimientos, de 16 quintales por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de fertilización foliar, control de plaga (mosca blanca y pulgón) e iniciando el arranque. Comentan los productores que hasta la fecha el cultivo se desarrolla normalmente gracias al buen invierno. También comentan que algunos ya están cosechando para comercializarlo fresco en manojos a un buen precio.</p> <p>Región IV: Se observó labores de control de malezas, Control de plagas (mosca blanca, chinches) y pequeñas fertilizaciones. Comentan los productores que si el invierno se sigue desarrollando como hasta ahora, habrá buenas producciones; aunque la mayoría de siembras son para consumo familiar y es poco lo que destinan para la venta. También comentan que por el alto precio del grano y para no tener que comprar grano para semilla de la segunda siembra, es que se han decidido a sembrar de primera siembra.</p> |

| | | | |
|----------------|-----------------|----------------------------------|--|
| Arroz | I, II, III y IV | Desarrollando follaje | <p>Región I: Se observó labores de control de plagas (chicharritas, gallina ciega y gusanos), control de enfermedades (Piricularia, Mal del talluelo y Antracnosis), control de malezas y fertilización. Comentan los productores que esperan obtener una buena producción y un buen precio.</p> <p>Región II: No se visitó explotaciones cultivadas de arroz.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpia y fertilización. Comentan los productores que en la zona de Cinquera, Tejutepeque, Ilobasco y San Sebastián son áreas pequeñas las que se cultivan de arroz y hasta la fecha el cultivo se desarrolla normalmente.</p> <p>Región IV: En la zona visitada durante el período que se informa no se siembra arroz.</p> |
| Sorgo | I, II, III y IV | Crecimiento y desarrollo | <p>Región I: No hay cultivos actualmente, el sorgo lo siembran en relevo después del maíz a finales de los meses de julio y agosto.</p> <p>Región II: En la zona el cultivo de sorgo lo inician en la última semana de julio.</p> <p>Región III: Se observó labores de inicio de siembra. Comentan los productores que la mayoría siembra el sorgo en asocio con el maíz, específicamente en la zona de Cabañas.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpieza y fertilización. Comentan los productores que hasta el momento el cultivo tiene buen desarrollo y que la mayor parte de la producción se destina para ensilaje.</p> |
| Caña de azúcar | I, II, III y IV | Desarrollando follaje | <p>Región I: Se observó labores de control de plagas (mosca pinta y larvas de lepidópteros), control de malezas y fertilización. Comentan los productores que esperan buen desarrollo y un buen precio por libra de azúcar.</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 75 a 80 toneladas por manzana.</p> <p>Región III: Se observó labores de control químico de malezas y fertilización. Comentan los productores que el cultivo tiene buen desarrollo, tanto el que destinan para azúcar como para panela.</p> <p>Región IV: Se observó labores de limpias, fertilización y control de plagas (salivazo). Comentan los productores que el cultivo se desarrollo normalmente.</p> |
| Café | I, II, III y IV | Desarrollando grano verde tierno | <p>Región I: Se observó labores de control de plagas (Broca del grano), control de enfermedades (Roya, Ojo de gallo y Cercospora), control de malezas y fertilización. Comentan los productores que la mayoría está resembrando sus cafetales, estimulados por los precios del quintal oro (el cual oscila continuamente, pero es bueno). También comentan que esta producción será significativamente menor que la del año pasado.</p> <p>Región II: Este período no se visitó explotaciones cultivadas de café.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpia al suelo, limpia de cercos, fertilización y deshije. Comentan los productores que el cultivo se desarrolla normalmente y la producción la consideran normal.</p> <p>Región IV: Se observó labores de siembra, fertilización y limpias. Comentan los productores que esperan mejorar los cafetales ya que los precios de la cosecha pasada fueron buenos.</p> |
| Ajonjolí | I, II, III y IV | Ninguna | <p>Región I: No hay cultivos en la zona, lo siembran después del maíz en los meses de agosto y septiembre.</p> <p>Región II: Lo siembran a partir de agosto.</p> <p>Región III: No hay en la zona visitada.</p> <p>Región IV: No se siembra en esta época.</p> |
| Ganado Bovino | I, II, III y IV | | <p>Región I: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. El ganado tiene apariencia regular y los ganaderos reportan que el ganado tiene parasitosis. El desarrollo de los pastos King grass, Napier y Suazi es bueno.</p> <p>Región II: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. El ganado aparentemente sano y de buen peso y los ganaderos no reportan enfermedades en el ganado. Los pastos naturales y de corte tienen buen desarrollo.</p> <p>Región III: La producción de leche se ha incrementado en comparación a la del año pasado. Los animales de la zona padecen de raquitismo y tienen apariencia regular. El desarrollo de los pastos naturales y mejorados (Elefante Suazi y Merqueron) es bueno en algunas zonas, en otras zonas el desarrollo de los pastos tanto naturales como cultivados es regular y malo.</p> <p>Región IV: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. El ganado se observa sano y de buen peso. En general los pastos tienen buen desarrollo. Los productores de la zona comentan que ellos prefieren procesar la leche y no venderla ya que el precio esta bajo a 0.35 centavos la botella.</p> |

Fecha: 18 de julio de 2011. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG