

**INFORME N° 8 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO**  
**SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS**  
**PERÍODO DEL 6 AL 17 DE MAYO DE 2013**

**MUNICIPIOS VISITADOS:**

Región I: Ahuachapán, Santa Ana, Sonsonate, San Antonio del Monte, Atiquizaya, Texistepeque, El Porvenir, Chalchuapa, El Congo, Coatepeque, Acajutla, Armenia, Izalco, San Julián, Nahuizalco.

Región II: Chalatenango, La Palma, San Ignacio, Comalapa, Nueva Concepción, Tejutla.

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Apastepeque, Santa Clara, San Lorenzo, Tecoluca, Santo Domingo.

Región IV: La Unión, Lislique, Anamoros, Santa Rosa de Lima.

**SITUACIÓN DEL TIEMPO:**

Región I: Lluvias esporádicas pero continuas.

Región II: Lluvia esporádica el día lunes 13 por la noche y madrugada del día martes 14 de mayo.

Región III: Llovió el día martes 7 de mayo.

Región IV: Lluvias frecuentes de mediana intensidad.

| RUBRO  | REGIÓN          | ETAPA DEL CULTIVO         | COMENTARIOS  |
|--------|-----------------|---------------------------|--|
| Maíz   | I, II, III y IV | Germinación y crecimiento | Regiones I: En los lugares de la zona visitada se observó labores de preparación de tierras, control de plagas, limpias al suelo y siembra. Comentan los productores que esperan que el invierno sea bueno y que el MAG siga con su política de entrega de paquetes agrícolas.<br>Región II: En la zona visitada se observó algunas áreas ya sembradas donde el cultivo se encuentra en etapa de germinación y esperando se lleve a cabo la primera fertilización. La mayoría de productores esperan la regularidad del invierno para llevar a cabo la siembra, ya que comentan que los terrenos están limpios y los cercos y caminos reparados.<br>Región III: Se observó labores de inicio de preparación de tierras para la siembra.<br>Región IV: Se observó labores de siembra, limpias y control de plagas (gusanos cortadores) y los productores no reportan enfermedades. En la zona las lluvias han comenzado y se observan cultivos con 22 a 25 días de sembrados. |
| Frijol | I, II, III y IV | Germinación               | Región I: Se observó labores de limpias al suelo y control de plagas del suelo.<br>Región II: En los cantones Las Pilas y Granadillas se observó plantaciones en etapa de floración, ejote y madurez y algunos productores ya están cosechando para consumo fresco; estos cultivos son con riego y humedad. En otras zonas se observó labores de preparación de tierras.<br>Regiones III y IV: En algunas zonas se observó labores de preparación de tierra.   |
| Arroz  | I, II, III y IV | Ninguna                   | Regiones I, II, III y IV: No hay cultivos en desarrollo en las zonas visitadas.  |
| Sorgo  | I, II, III y IV | Ninguna                   | Regiones I, III y IV: En la zona visitada no se observó este cultivo.<br>Región II: En la zona visitada no se observó labores para la siembra de este cultivo, pero si para la comercialización de este grano a diferentes precios que oscilan entre \$12 y \$13.50 el quintal. Los productores consideran que el precio del grano es bajo, pero lo están comercializando ya que necesitan tener ingresos para la compra de insumos para la siembra del maíz.  |

|                       |                 |   |  |
|-----------------------|-----------------|---|--|
| <b>Caña de azúcar</b> | I, II, III y IV | Crecimiento, desarrollando follaje, brote y rebrote | <p>Regiones I: Se observó labores de control de gusano alambre, limpias y fertilización. Los productores no reportan enfermedades y comentan que esperan buen desarrollo de sus cultivos y así obtener una buena producción.</p> <p>Región II: Se observó labores de pases de subsuelo, primera fertilización, aplicación de herbicidas y no se reportan plagas ni enfermedades en el cultivo.</p> <p>Región III: Se observó labores de aporcós y primera fertilización. Comentan los productores que hay un leve incremento en la superficie sembrada y también que los precios de venta son muy bajos y los costos de producción son altos.</p> <p>Región IV: En la zona visitada no se observó este cultivo, ya que es zona montañosa.</p>  |
| <b>Café</b>           | I, II, III y IV | Formando grano e iniciando floración                | <p>Regiones I: Se observó labores de enclado, aplicación de pulpa de café y poda de árboles de cafeto y de sombra. En la zona visitada no se observó labores de control de Broca ni de Roya. Los productores esperan que se recuperen los precios internacionales del café.</p> <p>Región II: Se observó labores de repoblación, limpias al suelo, primera fertilización y cajuleado. Los productores reportan Broca y Roya en el cultivo. En la zona el daño por la roya es de 50% a 60 % aproximadamente. La Roya se está controlando en forma química y la Broca en forma química y biológica en algunas fincas.</p> <p>Regiones III y IV: No se observó este cultivo en las zonas visitadas.</p>   |
| <b>Ajonjolí</b>       | I, II, III y IV |   | Regiones I, II, III y IV: No hay en la zona visitada.  |
| <b>Ganado Bovino</b>  | I, II, III y IV |   | <p>Regiones I: El ganado de la zona son encastes con Brown Swiss, Holstein y Brahmán. El destino de la producción de leche es para la industria láctea y para el consumo humano. La apariencia del ganado es buena y se observó vacunación preventiva contra Ántrax y Septicemia. Buen desarrollo de los pastos Napier, Suazi y estrella. Para la alimentación del ganado también se utiliza rastrojos y ensilaje.</p> <p>Región II: El propósito del ganado de la zona es para carne y leche y la mayoría son encastes de diferentes razas. La leche se destina para procesamiento y venta para consumo humano. El ganado aparentemente sano.</p> <p>Región III: La mayoría del ganado que se observa en la zona visitada son encastes de diferentes razas. La producción de leche se destina para el consumo fluido y procesamiento. El ganado aparentemente sano.</p> <p>Región IV: El ganado de la zona es de doble propósito y no hay razas predominantes, la mayoría son cruces de diferentes razas. La producción de leche se destina para el consumo humano y procesamiento a nivel artesanal (cuajada y crema). Los pastos están comenzando a recuperarse con las lluvias que se están dando en la zona y el ganado pronto comenzará a ganar peso y mejorar la producción de leche.</p> |

Fecha: 20 de mayo de 2013. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG