

**INFORME N° 9 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO**  
**SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS**  
**PERÍODO DEL 20 AL 24 DE MAYO DE 2013**

**MUNICIPIOS VISITADOS:**

Región I: Ahuachapán, Santa Ana, Sonsonate, Ataco, Apaneca, Atiquizaya, El Refugio, Chalchuapa, El Porvenir, San Sebastián Salitrillo, Coatepeque, El Congo, Izalco, Juayua.

Región II: La Libertad, San Matías, Quezaltepeque.

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Apastepeque, Santo Domingo, San Isidro, Ilobasco.

Región IV: Usulután, Jiquilisco, Puerto El Triunfo, San Dionisio, Santa Elena, Ereguayquín, Concepción Batres.

**SITUACIÓN DEL TIEMPO:**

Región I: Lluvioso en toda la zona.

Región II: Lluvias a partir del martes 21 de mayo de intensidad moderada.

Región III: Lluvias fuertes durante el período del 20 al 24 de mayo.

Región IV: Lluvias frecuentes de mediana intensidad.

Nota: este informe solamente contiene datos de una semana, debido a que el personal de campo se encontraba realizando actividades de Actualización Cartográfica en la zona oriental.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
<b>Maíz</b>	I, II, III y IV	Iniciando germinación y desarrollo vegetativo	Región I: Se observó labores de siembra, fertilización, control de plagas (gallina ciega y tortuguilla) y control de malezas. Los productores no reportan enfermedades en el cultivo y comentan que necesitan apoyo técnico para seguir trabajando sus parcelas. Región II: No se observó labores en el cultivo y por el momento no hay plagas ni enfermedades. Comentan los productores que en pocos días realizarán la primera fertilización. Región III: No se observó cultivos en la zona visitada, los productores solamente han realizado la preparación de tierras para iniciar la siembra. Región IV: Se observó labores de siembra y fertilización. En la mayoría de municipios de la zona visitada se está realizando la labor de siembra, debido a que las lluvias se están estableciendo.
<b>Frijol</b>	I, II, III y IV	Iniciando germinación	Región I: Se observó labores de siembra, control de malezas y control de plagas. Los productores no reportan enfermedades en el cultivo y comentan que esperan que mejore el precio actual del grano que es de \$25 el quintal. Regiones II, III, IV: No se observó en las zonas visitadas.
<b>Arroz</b>	I, II, III y IV	Iniciando la germinación	Región I: Se observó labores de control de plagas y enfermedades. Los productores no reportan enfermedades en el cultivo y comentan que esperan apoyo técnico de Ministerio de Agricultura y Ganadería. Regiones: II, III y IV: En las zonas visitadas no han iniciado la siembra.
<b>Sorgo</b>	I, II, III y IV	Ninguna	Regiones: I, II, III: No se observó en la zona visitada, ya que la siembra de este cultivo inicia en los meses de julio y agosto. Región IV: No se observó labores en la zona visitada, debido a que se siembra cuando el maíz tiene de 50 a 60 centímetros de altura.
<b>Caña de azúcar</b>	I, II, III y IV	Desarrollando follaje	Región I: Se observó labores de fertilización y control de plagas y malezas. Los productores no reportan enfermedades en el cultivo y comentan que están interesados en este cultivo porque genera ganancias. Región II: En la zona visitada solamente se observó que realizaban pases de subsuelo. No se observan plagas ni enfermedades en el cultivo. Región III: Se observó labores de aporco y fertilización. Los productores comentan que esperan una buena cosecha y que mejoren los precios de la tonelada de caña. Región IV: Se observó labores de aporco y fertilización. Comentan los productores que los cultivos que han tenido riego de agua en la época seca tienen buen desarrollo.

<b>Café</b>	I, II, III y IV	Floración e iniciando el desarrollo de fruto	<p>Región I: Se observó labores de control de Roya y resiembra de plantines. Comentan los productores que no pueden recuperar sus plantaciones, ya que no hay fondos disponibles para darle un buen manejo.</p> <p>Región II: Se observó labores de limpieas manuales y primera fertilización. Los productores comentan que están en proceso de control químico de Broca y Roya.</p> <p>Regiones III y IV: No se observó en la zona visitada.</p>
<b>Ajonjolí</b>	I, II, III y IV	Ninguna	Regiones I, II, III y IV: No se observó en la zona visitada.
<b>Ganado Bovino</b>	I, II, III y IV		<p>Región I: El ganado que se observó en la zona es encaste de diferentes razas y el propósito es para carne y leche. La producción de leche se vende para el consumo humano y para la industria láctea. En la zona visitada el desarrollo del pasto King gras es bueno.</p> <p>Región II: En la zona se observó ganado raza Brown swiss y Holstein- Friesian cuyo propósito es la producción de leche y esta se destina principalmente para el procesamiento y consumidor final. El ganado se observa sano y de buen peso. El pasto en desarrollo es el pasto Alemán.</p> <p>Región III: El ganado en la zona es encaste de diferentes razas y se observa sano y de buen peso. La producción de leche se destina para el consumo humano y para el procesamiento. El pasto natural y mejorado de la zona tiene buen desarrollo.</p> <p>Región IV: El ganado que se observó en la zona son cruces de diferentes razas y el propósito es doble para carne y leche. La producción de leche se procesa a nivel artesanal. El pasto está comenzando a recuperarse y el ganado a ganar peso. Los ganaderos están vacunando su ganado, en forma preventiva.</p>

Fecha: 3 de junio de 2013. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG