

INFORME N° 20 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 19 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2012

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Santa Ana, Sonsonate, Guaymango, Jujutla, San Pedro Tuxtla, El Congo, Coatepeque, Acajutla, Nahulingo, Izalco, Nahuizalco, San Francisco Menéndez, Chalchuapa.

Región II: Cuscatlan, San Salvador, San Rafael Cedros, Cojutepeque, El Carmen, San Bartolomé Perulapia, San Martín, San Salvador, Mejicanos, Apopa, Aguilares, Nejapa, Santo Tomas.

Región III: La Paz, Cabañas, San Vicente, Jutiapa, San Isidro, Sensuntepeque, Santo Domingo, Apastepeque, Santa Clara, Ilobasco, Cinquera, Tejutepeque, Paraíso de Osorio, San Emigdio, Santa Clara, Verapaz, Tepetitán, San Cayetano Istepeque, Santo Domingo.

Región IV: Usulután, San Miguel, La Unión, Berlín, Mercedes Umaña, Estanzuelas, Nueva Granada, El Triunfo, San Buenaventura, Jucuapa, Santa Elena, Chinameca, Nueva Guadalupe, San Alejo, Pasaquina, El Sauce, Concepción Oriente, Poleros, Anamoros, Santa Rosa de Lima, Yyantique, Bolivar.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Vientos suaves sin causar daño.

Región II: Sin lluvias y vientos moderados de 20 a 30 kilómetros por hora.

Región III: Sin lluvias y vientos leves sin ocasionar daño a los cultivos.

Región IV: En la zona las últimas lluvias se dieron desde el 20 y 24 de octubre.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Seco (cosecha de invierno) y en elote y madurando (cosecha de verano)	<p>Región I: Se observó labores de tapizca, desgrane y almacenamiento. Comentan los productores que la producción es buena pero los costos de producción son altos y los precios actuales del quintal de maíz (\$12) son bajos.</p> <p>Región II: Se observó labores de destuce, desgrane y almacenamiento en sacos (con maquinaria). Comentan los productores que la producción de la cosecha de invierno es buena y en la cosecha de verano esperan una buena producción; ya que el cultivo tiene buen desarrollo. También comentan que cada año incrementan las áreas de siembra, debido a la semilla y el fertilizante que les donan.</p> <p>Región III: Se observó labores de tapizca y desgrane. Comentan los productores que los costos de producción son altos y los precios de venta son bajos.</p> <p>Región IV: Se observó labores de corta (para que seque rastrojo y mazorca). Comentan los productores que los rendimientos hubieran sido mejores pero en la zona dejó de llover entre el 22 y 25 de octubre; el cultivo ya no se desarrolló en sus últimos días. En otra de las zonas visitadas el cultivo se ha desarrollado normalmente y las lluvias llegaron hasta finales de octubre.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Grano seco y maduro	<p>Región I: Se observó labores de arrancado, aporreo y almacenamiento. Los productores no reportan enfermedades en el cultivo, pero si plagas como el gorgojo del grano. Comentan los productores que la cosecha es buena pero los costos de producción son altos y los precios actuales del quintal (\$25 a \$30) son bajos.</p> <p>Región II: Se observó labores de arranque, aporreo y transporte de la cosecha. Comentan los productores que la producción es buena y esto se debe a que el invierno fue favorable para el cultivo.</p> <p>Región III: Se observó labores de arranque y aporreo. Comentan los productores que este año han tenido una buena cosecha, pero los precios son muy bajos y los insumos (fertilizantes y pesticidas) son caros.</p> <p>Región IV: Se observó labores de arranque, corte, aporreo, limpieza e inicio de comercialización en baja escala. Comentan los productores que han obtenido buenos rendimientos y esperan que mejoren los precios de venta, ya que en la actualidad están bajos (40\$ el quintal).</p>

Arroz	I, II, III y IV	Maduro y seco	<p>Región I y IV: No Se observó este cultivo en la zona visitada.</p> <p>Región II: Se observó labores de recolección, transporte y comercialización. Comentan los productores que los precios de venta del grano lo consideran aceptable y esto los motiva a cada año incrementar las áreas de siembra.</p> <p>Región III: Se observó labores de finalización de la recolección. Comentan los productores que han tenido una buena cosecha; pero los precios de venta no mejoran son muy bajos.</p>
Sorgo	I, II, III y IV	Formando panoja, grano lechoso y seco	<p>Región I: Se observó labores de control de plagas (pájaros), cosecha, desgrane y comercialización. Los productores no reportan ni enfermedades en el cultivo. Comentan los productores que al cultivo le hizo falta agua para lograr su pleno desarrollo y rendir una mejor cosecha.</p> <p>Región II: No se observó labores en el cultivo. Comentan los productores que esperan una buena producción ya que el invierno dejó suficiente humedad en el suelo para finalizar el ciclo del cultivo normalmente.</p> <p>Región III: No se observó labores en el cultivo. Comentan los productores que el desarrollo del cultivo, hasta la fecha, es bueno y por eso esperan una buena cosecha.</p> <p>Región IV: No se observó labores en el cultivo para grano. En labores de corte y picado en el cultivo de sorgo que se utilizará para ensilaje. Comentan los productores que el cultivo (sorgo) es más resistente que el maíz a la falta de agua, pero los rendimientos bajaron porque le faltó agua en los últimos días de octubre. Los productores consideran un daño en el cultivo de 10% a 15% aproximadamente. En otras zonas los productores comentan que esperan buenos rendimientos y poder cosechar en el mes de enero de 2013.</p>
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Madurando	<p>Región I: Se observó labores de cosecha y traslado de la producción a los ingenios. Comentan los productores que no hay daños en el cultivo ya que para este cultivo el invierno se desarrolló bien.</p> <p>Región II: Se observó labores de cosecha y transporte a los ingenios.</p> <p>Región III: Se observó labores de cosecha. Comentan los productores que esperan una buena producción ya que el invierno ha sido muy favorable para el cultivo.</p> <p>Región IV: Se observó labores de aplicación de madurantes, cosecha, transporte, carrileo y quemado de rastrojo. Comentan los productores que la zafra está en pleno apogeo y que están obteniendo buenos rendimientos.</p>
Café	I, II, III y IV	Grano madurando	<p>Región I: Se observó labores de cosecha y traslado a beneficios. Comentan los productores que los precios bajos de años anteriores, han desmotivado a los productores de este cultivo.</p> <p>Región II: Se observó labores de recolección y transporte a los beneficios. Comentan los productores que la labor de corta en cafetales, está en pleno desarrollo y también el traslado de la cosecha a los beneficios.</p> <p>Región III: Se observó labores de recolección. Comentan los productores que esperan una buena cosecha y que mejoren los precios internacionales del grano.</p> <p>Región IV: Se observó labores de recolección de la cosecha. Comentan los productores que esperan mejoren los precios del grano para la cosecha 2012-2013.</p>
Ajonjolí	II y IV	Madurando grano	<p>Región I: Se observó labores de cosecha. Comentan los productores que las plagas y enfermedades fueron controladas a tiempo. También comentan que los precios bajos han desmotivado a los productores para la siembra de ajonjolí y muchos dejaron de sembrarlo.</p> <p>Región II: No se observó labores en el cultivo. Comentan los productores que en ciertas zonas se observa incremento de áreas del cultivo en comparación al año pasado.</p> <p>Región III: No se observó este cultivo en la zona visitada.</p> <p>Región IV: No se observó labores en el cultivo. Comentan los productores que en la zona visitada son pocas las superficies que se cultivan de ajonjolí.</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 sin enfermedades. El desarrollo del pasto Napier en la zona, es buena. El tamaño del hato se mantiene igual al año anterior.</p> <p>Región II: La producción de leche se mantiene igual en comparación a la del año pasado. El ganado aparentemente sano. El desarrollo del los pastos Elefante, Merquerón y Estrella es bueno. El tamaño del hato se mantiene igual con respecto al año pasado y solamente venden en los meses críticos como marzo y abril.</p> <p>Región III: La producción de leche ha disminuido en comparación a la del año pasado. El ganado se observa sano. Los pastos naturales se están escaseando debido a la falta de lluvia. La tendencia en esta época es ha mantener el tamaño del hato igual al año anterior, debido a las limitaciones de pastos, espacio y mano de obra y principalmente por los bajos precios de la leche.</p> <p>Región IV: La producción de leche ha disminuido en comparación a la del año pasado. Comentan los productores que hasta la fecha el ganado se observa con buen peso. En la zona los pastos naturales comienzan a secarse y los ganaderos están realizando vacunaciones preventivas contra Septicemia, Pierna negra y Ántrax.</p>

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