

INFORME N° 4 DEL MONITOREO DE CULTIVOS Y GANADO
SITUACIÓN GENERAL EN DIFERENTES ZONAS DEL PAÍS
PERÍODO DEL 11 AL 30 DE ABRIL DE 2011

MUNICIPIOS VISITADOS:

Región I: Ahuachapan, Sana Ana, Sonsonate, Atiquizaya, Chalchuapa, Acajutla, Tacuba, San Lorenzo, El Porvenir.

Región II: Chalatenango, Cuscatlan, San Salvador, Suchitoto, San José Guayabal, San Pedro Perulapan, Tenancingo, San Martín, La Palma, Nueva Concepción, San Martín, Cojutepeque.

Región III: La Paz, cabañas, San Vicente, San Pedro Nonualco, San Juan Nonualco, Guadalupe, Verapaz, San Cayetano, Santa Clara, San Ildefonso, Sensuntepeque, Villa Dolores, Santa Maria Ishuatan, Santiago Nonualco, Zacatecoluca, Tecoluca, Apastepeque, Verapaz, Sensuntepeque, Guacotecti, San Isidro, Ilobasco.

Región IV: Usulután, San Miguel, Morazán, Jiquilisco, San Francisco Javier, San Agustín, Puerto El Triunfo, Ozatlan, Santa Elena, Jucuaran, San Dionisio, Ereguayquin, Concepción Batres, Jucuapa, Quelepa, Berlín, Santiago de María, Mercedes Umaña, Moncagua, San Francisco Gotera, Lolotique, Cacaopera.

SITUACIÓN DEL TIEMPO:

Región I: Lluvias leves y dispersas en toda la región. Durante el período del 26 al 30, lluvias aisladas y días nublados con amenazas de lluvia.

Región II: Lluvias esporádicas en distintas zonas de la región.

Región III: Normal de la época, sin lluvias. El día viernes 29, lluvia fuerte por la tarde; sábado 30 con nubosidad.

Región IV: Lluvias esporádicas con altas temperaturas. Se reportan dos precipitaciones aisladas en el departamento de Usulután con un promedio de 10 milímetros. El viernes 29 llovió con un promedio de 15 a 20 milímetros, en casi toda la región.

RUBRO	REGIÓN	ETAPA DEL CULTIVO	COMENTARIOS
Maíz	I, II, III y IV	Ninguna	<p>Región I: Se observó labores de preparación de tierras, chapodas y adquisición de insumos. Comentan los productores que las lluvias recientes los han motivado para dar inicio a la preparación de tierras. También comentan que esperan tener la semilla en su poder para cuando se inicie la siembra. También comentan que tienen intenciones de incrementar el área de siembra, para suplir la escasez que hay en este momento.</p> <p>Región II: Se observó labores de preparación de tierras, chapoda y rastreado. Comentan los productores de la zona visitada, que van a iniciar la siembra a partir del mes de mayo. También comentan que están preparando una mayor cantidad de tierras en comparación a la del año pasado, para la siembra de maíz de invierno.</p> <p>Región III: Se observó labores de preparación de tierras y reparación de cercos. Comentan los agricultores que están altos los precios de los insumos. También comentan que con el buen precio que tiene el maíz y el paquete agrícola que recibirán, están motivados para incrementar el área a sembrar.</p> <p>Región IV: Se observó labores de preparación de tierras, chapodas, rastreado y limpias. Comentan los productores que todas las labores se realizarán completamente a partir del 26 de abril en adelante.</p>
Frijol	I, II, III y IV	Ninguna	<p>Región I: Se observó labores de preparación de tierras y chapodas. Comentan los productores que esperan sembrar en mayo y obtener la semilla para la siembra de agosto.</p> <p>Región II: Se observó labores de preparación de tierras y chapoda. Comentan los productores que tienen intenciones de iniciar la siembra en la segunda quincena de mayo.</p> <p>Región III: Se observó labores de preparación de tierras, chapoda y cercado. Comentan los productores que por el buen precio que tiene el grano y la donación de semilla por parte del MAG; podría incrementarse el área tanto de la primera siembra como de la segunda siembra.</p> <p>Región IV: Hasta la fecha no hay actividades para este cultivo.</p>
Arroz	I, II, III y IV	Ninguna	<p>Región I: Se observó labores de preparación de tierras y chapoda.</p> <p>Región II: No han iniciado las labores de preparación de tierras.</p> <p>Región III: Se observó labores de limpieza y reparando cercos. Comentan los productores que hasta el momento son pocos los que están preparando tierras, se espera que en mayo la mayoría de productores se dediquen a la labor de preparación de tierras.</p> <p>Región IV: Hasta la fecha no hay actividades para este cultivo. Comentan los productores que van a solicitar al MAG/CENTA semilla para el establecimiento del cultivo.</p>

Sorgo	I, II, III y IV	Ninguna	<p>Región I: No se observan actividades de siembra, en la zona visitada inician la siembra hasta el mes de agosto.</p> <p>Región II: No han iniciado las labores de preparación de tierras. Comentan los productores que en la zona inician la siembra de sorgo a partir del mes de julio.</p> <p>Región III: Se observó labores de preparación de tierras, limpias y reparación de cercos. Comentan los productores que en la zona algunos siembran en asocio y otros después de la dobla del maíz en agosto.</p> <p>Región IV: Hasta la fecha no hay actividades para este cultivo.</p>
Caña de azúcar	I, II, III y IV	Rebrote, crecimiento y desarrollo vegetativo	<p>Región I: Se observó labores de aporco y control de plagas (gallina ciega). Comentan los productores que las lluvias caídas recientemente han sido benéficas. En la zona visitada se observan grandes superficies de tierra preparada para la siembra de caña, en estas superficies antes se sembraba granos básicos.</p> <p>Región II: Se observó labores de aporco y subsuelo. Comentan los productores de la zona visitada que observan buen crecimiento del cultivo.</p> <p>Región III: No se observó labores en el cultivo e incorporación de abono orgánico (gallinaza). Comentan los productores que esperan: Un buen invierno, obtener buenos rendimientos y que el precio de la libra de azúcar sea justo.</p> <p>Región IV: Se observó labores de pequeñas fertilizaciones y control de plagas (sapillo, barrenador del tallo), control de malezas (en zonas de alta humedad). Comentan los productores que las últimas lluvias que se han dado en la zona han beneficiado al cultivo. También comentan que al establecerse las lluvias comenzaran de lleno las labores de fertilización.</p>
Café	I, II, III y IV	Desarrollo vegetativo, floración, formando grano y desarrollando grano	<p>Región I: Se observó labores de poda, limpieza de cafetales, aplicación de foliares, ahoyado y acarreo de plantas (pilones). Comentan los productores que las lluvias caídas han favorecido el pegue del grano, aunque también estimula el crecimiento de las malezas.</p> <p>Región II: esta semana no se visitó explotaciones cultivadas de café.</p> <p>Región III: Se observó labores de podas de árboles de sombra y café. Comentan los productores que están optimistas por los buenos precios internacionales y también por los buenos rendimientos obtenidos en la cosecha recién finalizada. También comentan que la mayoría de productores de la zona se ha dedicado a resiembras.</p> <p>Región IV: Se observó labores de aplicación de foliares, mantenimiento de viveros y ahoyado para renovación de cafetales. Comentan los productores que las últimas lluvias han beneficiado al cultivo.</p>
Ajonjolí	I, II, III y IV	Ninguna	<p>Región I: En esta época no se cultiva ajonjolí.</p> <p>Región II: En la zona visitada inician labores culturales hasta el mes de agosto.</p> <p>Región III: No se observó en la zona visitada.</p> <p>Región IV: En la zona visitada se cultiva ajonjolí en el mes de agosto.</p>
Elote	III y IV	Crecimiento, desarrollo de grano y elote	<p>Región III: Se observó labores de corta. Comentan los productores que el cultivo se desarrolló normalmente y lo comercializan a buen precio.</p> <p>Región IV: Se observó labores de control manual de malezas, fertilización, control de plagas (gusano cogollero y tortuguilla), riegos de agua y cosecha. Los productores reportan plaga de gusano cogollero y comentan que estos cultivos se dan en zonas de humedad y el rastrojo se vende a buen precio como pasto. Comentan los productores que la superficie sembrada se mantiene igual a la del año pasado, debido al alto costo de los insumos agrícolas y la disponibilidad de tierras para el cultivo.</p>
Ganado Bovino	I, II, III y IV		<p>Región I: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. En algunas zonas visitadas los pastos están agotados, pero en otras se observó pasto Napier y King grass con buen desarrollo. Comentan los ganaderos que el tamaño del hato se mantiene, a pesar de los altos costos de producción y de que los precios de la leche y la carne no aumentan.</p> <p>Región II: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. El ganado aparentemente sano y de buen peso. Los pastos naturales y de corte tienen buen desarrollo. El tamaño del hato se mantiene estable con respecto al año anterior.</p> <p>Región III: La tendencia de la producción de leche es a disminuir. El ganado aparentemente sano, pero en algunas zonas el ganado se observa flaco; por la falta de pasto. Comentan los ganaderos que el tamaño del hato se mantiene igual, debido a las limitantes de alimentos.</p> <p>Región IV: La producción de leche se mantiene igual a la del año pasado. El ganado se observa que está perdiendo peso y con alto grado de desnutrición debido a la dieta basada en rastrojos y falta de suplementos nutricionales. Los pastos en general se observan secos, en las ganaderías semitecnificadas alimentan el ganado con rastrojos picados, zacate de maíz, sorgo forrajero y pasto variedad Napier morado. Comentan los productores que esperan que mejore el precio del ganado en pie.</p>

Fecha: 4 de mayo de 2011. Responsable del informe: Inga. Margarita Romero Morán. Fuente: Investigación de campo. DGEA-MAG