

Servicio Integrado de Información Arrocera (20 de agosto 2018)

Extra

Alertan escasez en producción de granos básicos

Oirsa en Costa Rica y corredor seco de Centroamérica

PERIODISTA: María Siu Lanzas maria.siu@diarioextra.com

El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria informó que los cultivos más afectados serían maíz, frijol y sorgo

Costa Rica se encuentra entre los países donde se alerta que habrá una baja en la producción de granos básicos este año. Esto se debe a una menor cantidad de lluvias a la esperada, lo que afecta no solo las cosechas, sino que las aéreas de siembra también resultan afectadas por más plagas.

El Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (Oirsa) indicó que los cultivos más afectados serían maíz, frijol y sorgo.

La perspectiva climática proyectada por los servicios meteorológicos de México, Centroamérica y República Dominicana contempla que se tenga un mes de agosto con promedios de precipitación abajo de lo normal.

La baja en las lluvias afectará la parte norte de la Península de Yucatán y Belice; la región suroriental de Guatemala; el occidente, centro y sur de Honduras; la mayor parte de El Salvador; la región central y Pacífico de Nicaragua, la región central y Pacífico de Costa Rica; Chiriquí, Panamá; y República Dominicana.

Los acumulados de precipitaciones tenderán a recuperarse y alcanzar sus máximos en septiembre.

Para octubre se espera un mes lluvioso que podría concluir, para la mayoría de la zona central y Pacífico de la región, entre el 15 y 25 día de ese mes.

Oirsa alertó que en granos básicos como sorgo y maíz el descenso de las lluvias favorece el incremento de plagas como el pulgón amarillo del sorgo, el cogollero y el gusano medidor.

Asimismo se proyecta la posibilidad del desarrollo de mangas de langosta voladora en Honduras, El Salvador, Guatemala y el Pacífico de Nicaragua.

De la misma manera pueden reaparecer brotes de descortezadores de pino. Ante esto las principales recomendaciones para los agricultores contemplan incrementar la vigilancia de las plagas mencionadas, desarrollar procesos adecuados de desinfección del suelo y tratamiento de las semillas, implementar sistemas de riego cuando este sea una posibilidad, entre otros.

Efraín Medina, director ejecutivo de Oirsa, dijo que “hay varias plagas que se pueden dar por la falta de humedad y las altas temperaturas, esto afecta el desarrollo de los cultivos, y en estas circunstancias lo único que es factible es el riego, pero no siempre es posible.

Las pérdidas van a ser significativas, por lo que se debe priorizar el acceso a alimentos a través de programas de la misma cooperación internacional, que va a ser de mucha importancia”.