



**CADA DIA SE** recolectan las muestras de insectos pegados en las trampas amarillas y así se identifican cuáles son dañinos al cultivo.

*El Tiempo 01/17/06*

# Productores querrán asegurar sus cultivos

POR DAVID ROMERO MURILLO

**A**unque en Honduras los pequeños y medianos productores son reacios a asegurar sus cultivos, el 2006 cinco instituciones del sistema financiero competirán por la venta de la mayor cantidad de seguros.

Pequeños productores alegan que por falta de capacidad económica no pagan una póliza mientras que los medianos argumentan que ya utilizan tecnologías para reducir los riesgos por eventos naturales.

Unas veces es la falta de lluvia y otras las altas temperaturas que dañan los cultivos en Honduras. También el exceso de lluvia afecta las plantaciones, arrasando las inversiones en compra de semilla, fertilizantes y mano de obra. Otro de los riesgos a que están expuestos los sembrados son los fuertes vientos así como las plagas.

Agricultores que sufrieron pérdidas por el huracán Mitch y por la tormenta tropical Gamma, están convencidos que para proteger sus inversiones de la sequía, inundaciones, vientos y plagas hay que comprar un seguro, pues cada nuevo año viene acompañado de

cualquiera de estos eventos.

Por ejemplo, el Mitch que atacó Honduras, en octubre de 1998, afectó el 70% de la producción agrícola. En el rubro del banano hubo pérdidas por 200 millones de dólares, 71 millones en café, 58 millones entre melón y camarón, 38 millones en la palma africana y 75 millones en granos básicos.

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe de Naciones Unidas (CEPAL), cuantificó en 5,000 millones de dólares los daños ocasionados por el Mitch, en un momento en que la pobreza ya afectaba el 80% de la población de Honduras.

Andy Medlicott, director para Honduras, de la consultora norteamericana Fintrac, reconoce la conveniencia de los seguros agrícolas para proteger la inversión del productor.

Sin embargo, Fintrac ha desarrollado tecnologías para reducir los riesgos en la producción por sequía, lluvias, plagas y los vientos. Para cada uno de estos eventos de la naturaleza Fintrac ha creado un mecanismo de defensa al servicio de los pequeños y media-

nos productores del campo.

Los programas de apoyo para la diversificación de la producción agrícola, logran identificar fuentes de financiamiento para montos pequeños, medianos y grandes, pero no intervienen en la adquisición de seguros.

Tal es el caso del Programa de Diversificación Económica Rural, que la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional finan-

cia con 27.6 millones de dólares, por los próximos cuatro años, con miras a generar 10,000 empleos en todo el país y diversificar la producción para mejorar la oferta export-

que se utilizan para reducir los riesgos en la agricultura, sin la necesidad de contratar un seguro. Estas son algunas de las prácticas que se pueden realizar en sus cultivos para reducir el riesgo de pérdidas en producción.

Por ejemplo, para proteger cultivos como los de maicillo, sorgo o kin grass, se rodea la parcela cultivada con barreras vivas, las que detienen la entrada de plagas y para que algunas de estas plagas limpien sus agujeros antes de entrar a la parcela cultivada. Un agujero limpio deja la marca, pero no daña el cultivo.

Otra modalidad es la trampa amarilla, las que son colocadas alrededor de la parcela para identificar el tipo de plaga en el vecindario. Cada día se recolectan las muestras de insecto pegados en las trampas y así se identifican cuáles son dañinos al cultivo y cuáles no y así se determina la forma de repelar la plaga de que se trate.

Camas altas y drenajes: Al preparar los suelos para el cultivo se deben hacer camas altas para permitir un buen drenaje y aireación de las raíces. Esto previene problemas de hongos y pudriciones en las raíces de las plantas. También se debe diseñar un buen drenaje en la plantación para evitar encharcamientos.

**En el 2006**

**5**

compañías competirán en la oferta de seguros agrícolas

table.

El programa, manejado por una red de instituciones lideradas por Fintrac, no contempla la dotación de seguros. Pero el director de Fintrac, Andy Medlicott, asegura que con la tecnología que han dotado a los productores se reducen los riesgos de pérdidas por fenómenos naturales.

Antonio Coello, subdirector del mismo programa, detalló algunas de las tecnologías