

Instalan sistema de alerta temprana de desastres

Con cinco días de anticipación, se alertará a los campesinos sobre amenazas del tiempo.

Con el objetivo de poner en marcha un sistema de alerta temprana sobre desastres meteorológicos, se inició el monitoreo del clima en tiempo real de 19 zonas productivas de todo el país.

La iniciativa fue desarrollada por el Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF) y el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, en inglés).

El director ejecutivo del INIAF, Lucio Tito, informó que este sistema “permitirá monitorear la parte agrícola, pecuaria y forestal para establecer acciones de prevención ante cualquier catástrofe que pudiera presentarse y vamos a poder, a través de estos equipos que han sido instalados, establecer alertas a las diferentes regiones en peligro”.

Tito explicó que para este cometido se logró sistematizar y ubicar georreferencialmente puntos específicos de producción agrícola, “que dan seguridad alimentaria al país”.

Por ello, los técnicos responsables del trabajo delimitaron 19 zonas productivas del país: altiplano central, altiplano norte, altiplano sur, Amazonia, Chaco Kaa Iya, llanos del Chaco, serranías del Chaco, Chapare, Chiquitania guaraya, llanos de Santa Cruz, norte integrado de Santa Cruz, pampas de Moxos, pampa inundable de Moxos, valles centrales, valles cerrados, valles del norte, valles del sur, Yungas del norte y Yungas del sur.

El responsable de comunicación del Senamhi, Leo Pereyra, explicó que el sistema permitirá alertar con cinco días de anticipación sobre un eventual desastre a los agricultores y ganaderos para permitirles tomar las previsiones del caso.

El sistema permitirá, además, detectar los focos de calor que se presentan en la estación seca, cuando familias enteras desmontan con fuego futuras áreas para sembrar diversos productos.

Según las proyecciones del INIAF, se prevé resguardar el 90 por ciento de los cultivos que hasta ahora sufrieron los embates de la naturaleza, que llegaron en forma de sequías, inundaciones y otros fenómenos naturales, que no podían ser previstos.

800 millones de dólares fueron las pérdidas registradas por desastres en el área agrícola en 2010.

“Queremos precautelar las zonas productivas. En la actualidad, las áreas donde se producen alimentos son de 3,3 millones de hectáreas, que ya son monitoreadas”. Lucio Tito / DIRECTOR GENERAL DEL INIAF

Línea gratuita para consulta y alerta. El director del INIAF, Lucio Tito, anunció que en los próximos días se instalará una línea gratuita para que los campesinos consulten sobre el estado del clima. Además, mediante esta línea se alertará sobre las amenazas del tiempo que surjan en alguna de estas 19 zonas productivas.