

Estaciones meteorológicas y ambientales



Fedepalma y Cenipalma han participado activamente en el proceso de codiseño para lograr que se mejore la red de estaciones en las zonas palmeras.

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam), realizó los días 14 y 15 de agosto en Bogotá el “Segundo Taller de Codiseño de la Red Nacional de Seguimiento Hidrológico, Meteorológico y Ambiental” para acordar formalmente el tipo de estaciones que se requieren, su lugar de ubicación, frecuencia de operación, los mecanismos de operación de la red y las responsabilidades compartidas entre las entidades del Sistema Nacional Ambiental (Sina).

Se busca consolidar, mejorar y articular la red actual, para que sirva más al país, a las regiones y localidades, a las instituciones y gremios del sector privado y sus empresas, y a la comunidad en general en la orientación de sus actividades y toma de decisiones.

Para el montaje y selección de los diferentes tipos de estaciones para un sitio determinado, en el Taller se tuvo en cuenta varios factores y criterios. Entre los factores se encuentran: a) Fundamentales o estructurantes, que determinan el porqué y el para qué de la localización y características de la estación; b) Condicionantes, que se refieren a las limitaciones propias de cada localización y c) Limitantes, más referidos al alcance de medición de los equipos. Entre los criterios de selección y optimización, que tratan de responder al porqué y al para qué de la información que se obtiene, están: representatividad, pertinencia, confiabilidad y oportunidad.

Fedepalma y Cenipalma han participado activamente en el proceso de codiseño para lograr que se mejore la red de estaciones en las zonas palmeras. En el marco del Convenio, recientemente firmado con el Ideam, se revisará este tema para definir las acciones más apropiadas. En particular, el Campo Experimental de La Vizcaina, ubicado sobre la vía Troncal del Magdalena Medio, al que por las características estratégicas y por el cumplimiento de todos los requisitos, se le asignará una estación agrometeorológica satelital. ☼

Finagro lanza nueva modalidad de crédito

El Gobierno diseñó una nueva modalidad de crédito para los productores agrícolas que no tienen acceso al sistema financiero tradicional y no pertenecen a asociaciones de trabajo.

Se trata de la constitución de Patrimonios Autónomos que harán su primera aparición con la cosecha de los algodones del norte del Cesar y el sur de La Guajira.

Estarán integrados por grupos de productores que designan un operador encargado de administrar el negocio, vender anticipadamente la cosecha y manejar su contabilidad. El patrimonio autónomo funcionará como el integrador del proyecto.

En la constitución de cada Patrimonio participarán también entidades como ICA, Corpoica, Banco Agrario y Finagro.

El presidente de Finagro, César Pardo Villalba, explicó que la modalidad de patrimonio autónomo surgió ante el hecho de que muchos agricultores desean participar en la cosecha de algodón 2003/2004 y no existen organizaciones de productores, asociaciones o cooperativas que reúnan los requisitos para recibir crédito como integradores, bien sea por morosas o por falta de los activos requeridos.

Se constituirán patrimonios autónomos preferiblemente por regiones o municipios. El área mínima a atender por cada patrimonio será de 800 has. y la máxima de 1500 has.

La tasa de interés máxima será de DTF + 4 puntos, con cobertura de garantías hasta del 80% del valor del crédito por parte del Fondo Agropecuario de Garantías (FAG) y el excedente del respaldo lo constituyen el contrato de venta a futuro de la cosecha y el aval de las gobernaciones respectivas. ☼