

# Equipamentos vão monitorar condições de tempo na região atingida pelas chuvas

Fonte: Assessoria de Comunicação Epagri/Ciram

As cidades atingidas pelas chuvas de novembro devem receber até o final de 2009 cerca de 30 estações meteorológicas, agrometeorológicas e hidrológicas automáticas da Epagri/Ciram, para colaborar no trabalho de prevenção a eventos climáticos extremos. A instalação dos equipamentos é uma das metas do Projeto de Ater Reconstrução, cuja verba será repassada à Empresa pelo Ministério do Desenvolvimento Agrário (MDA).

O projeto é coordenado pelo Diretor de Assistência Técnica e Extensão da Epagri, Ditmar Alfonso Zimath. Ele explica que os movimentos sociais da região atingida pelas chuvas de novembro exigiram do governo federal apoio à Epagri para viabilizar a reconstrução dos sistemas produtivos atingidos pelas catástrofes climáticas. O processo burocrático para entrega do recurso já está concluído, faltando agora o empenhamento via MDA para contratação através da Caixa Econômica Federal.

O Projeto de Ater Reconstrução visa basicamente a reestruturação dos Escritórios Municipais atingidos pelas chuvas e do Centro de Treinamento de Itajaí, além da construção de um Centro de Treinamento em Joinville. A Diretoria da Epagri decidiu inserir na proposta ações para qualificar o monitoramento ambiental da região do entorno do Morro do Baú, com o objetivo de melhorar a previsão do tempo e produzir produtos meteorológicos voltados às lavouras da região. “Com a instalação dos equipamentos poderemos profissionalizar ainda mais o manejo das lavouras, visando sobretudo a redução de aplicação de agroquímicos, aumentando

assim a renda do produtor.

O coordenador do setor de Agrometeorologia da Epagri/Ciram, Hamilton Justino Vieira, diz que a instalação das estações vai possibilitar a disponibilização de informações ambientais para subsidiar a tomada de decisões dos diversos setores produtivos: agricultura, indústria, administração pública e defesa civil. “Será possível emitir avisos fitossanitários para aplicação de agrotóxicos na agricultura familiar e implantar modelos de previsão de chuva para a região”, exemplifica.

### **Unidades móveis**

Outra ação decorrente do Projeto será a criação de 10 unidades móveis, que são vans equipadas com notebook, projetor multimídia, GPS, impressora, sistema de sonorização, gerador de energia e conexão de internete via satélite. De acordo com o Diretor da Epagri estas unidades móveis vão apoiar a extensão quando da ocorrência de eventos extremos.

O objetivo principal é evitar o que ocorreu no final do ano passado, quando os produtores rurais das cidades atingidas pelas chuvas precisaram esperar em filas em frente aos escritórios municipais da Epagri para serem cadastrados nos programas de reconstrução. Com as vans equipadas, será a Epagri que irá até o agricultor, evitando assim maiores transtornos para aqueles que já sofreram graves prejuízos. Além disso, as unidades também poderão ser utilizadas para apoiar eventos de difusão tecnológica em qualquer localidade do Estado.