

| | | | |
|---|---|---|---------------------|
| Veículo: PROCITROPICOS | Editoria: Notícias | Página: | Data: 09/05/2013 |
| Tipo: INTERNET | Assunto: "Alerta Helada" para la caficultura paranaense ya está en operación | | |
| Unidade citada jornal: Consórcio Pesquisa Café | | | |
| Fonte citada: Dirigente [] Chefe [] Outros empregados [] Sem citação [] Pesquisador [] | | Presença do nome: Capa [] Manchete [] Rodapé/legenda [] Citação [] Título [] Destaque no texto [] | |
| Posição Gráfica: 02 elementos gráficos [] 03 elementos gráficos [] 04 elementos gráficos [] 05 ou mais elementos [] | | Ocupação na Página: 1/4 [] 2/4 [] 3/4 [] 1 página [] 2 páginas [] 3 ou mais páginas [] | |
| Gênero: Crônica [] Entrevista [] Nota Informativa [] Notícia [] Artigo [] Coluna [] Reportagem [] Editorial [] Nota opinativa [] Carta ao leitor [] Charge [] Agenda [] | | | |
| http://www.procitropicos.org.br/portal/conteudo/item.php?itemid=2680 | | | |



"ALERTA HELADA" PARA LA CAFICULTURA PARANAENSE YA ESTÁ EN OPERACIÓN

Publicado por **Monica** em 09/5/2013 (8 leituras)

Está en operación el "Alerta Helada", servicio del Instituto Agronómico del Paraná - Iapar, institución participante del Consorcio Pesquisa Café, cuyo programa de investigación es coordinado por Embrapa Café, e Instituto Tecnológico Simepar volteado a la protección de labranzas nuevas de café en el estado.

Las previsiones pueden ser obtenidas por el teléfono (5543) 3391-4500 y, gratuitamente, en la internet (aquí y en www.simepar.br). También es posible hacer el registro para recibir el alerta por correo electrónico o mensaje – Short Message Service (SMS) – en el celular.

Desde 1995, cuando fue implantado, el "Alerta Helada" viene evitando perjuicios con la recomendación de medidas que reducen los riesgos, siempre inminentes, en esta época del año. La adopción de las recomendaciones es una decisión del productor, pero la investigación comprueba que el costo es compensador.

El agricultor recibe los avisos en tiempo de adoptar las medidas de protección. Al detectar la aproximación de masas de aire frío con intensidad capaz de provocar daños a la caficultura, es emitido lo que los investigadores llaman de pre-alerta, con 48 horas de antecedencia; confirmadas las condiciones, después de 24 horas, es hecho un aviso afirmativo, informa la meteorologista Ángela Beatriz Costa. Las técnicas de protección son bien conocidas y utilizadas por los caficultores paranaenses.

A partir del disparo del alerta, la recomendación es enterrar completamente las mudas de hasta seis meses de edad; viveros deben ser protegidos con cobertura vegetal o de plástico – recordando que, en ambos los casos, la protección debe ser removida tan luego cese el riesgo de helada. Ya en las labranzas de plantas mayores, de seis meses a dos años, la técnica adecuada es cubrir apenas el tronco con tierra, práctica que debe ser hecha inmediatamente y mantenida hasta el final del invierno.

El economista Paulo Franzini, de la Secretaria de la Agricultura y Abastecimiento - Seab, calcula que el caficultor desembolse R\$ 800 por hectárea para hacer el entierro y desentierro de las mudas con hasta seis meses. Ya el llegada y retirada de tierra en las plantas de edad entre seis meses y un año costa alrededor de R\$ 370 por hectárea. Aún segundo Franzini, la implantación de una labranza de café costa alrededor de R\$ 10 mil por hectárea.

Además del perjuicio financiero, la pérdida de mudas atrasa la formación de la labranza. Se estima que el Paraná tenga hoy alrededor de dos mil hectáreas de cafeteros con edad inferior a seis meses. Eso equivale a 10 millones de plantas vulnerables, expuestas al frío. Sin las medidas preventivas previstas en el sistema de alerta, el perjuicio puede ser grande.

Aunque dirigido al parque cafetero paranaense – distribuido por las regiones norte, noroeste y parte del oeste del estado –, investigadores y profesionales de la asistencia técnica vienen observando que otros sectores también utilizan las informaciones del "Alerta Helada" para orientar sus actividades, como la producción de hortalizas, construcción civil, área de turismo y eventos y la industria y comercio de vestuario.

El "Alerta Helada" es activado en mayo y permanece en operación hasta meados de setiembre. Es un servicio prestado por el Iapar y Simepar, con apoyo de la Seab, Emater-PR y Consorcio Pesquisa Café.

Fuente: www.iapar.br