



Os cabañuelistas creen que a observar os amaneceiros entre o 2 e o 25 de agosto os pode axudar a predecir o tempo meteorolóxico do ano próximo, malia que últimamente notaron cambios

O sistema de predición meteorolóxica que se usaba antigamente no centro de España, e que era equivalente ás téporas de Galicia, xa non merece a confianza dos agricultores, pois cren que o quecemento da atmosfera e a contaminación trastornan os seus resultados

O CAMBIO CLIMÁTICO AFECTA Ó MÉTODO DAS 'CABAÑUELAS'

Efe · Vilalba

A contaminación e o quecemento global da atmosfera que moitos expertos sinalan como causas do cambio climático tamén se deixan notar no tradicional método de previsión meteorolóxica das *cabañuelas*, que en agosto se atopa en pleno apoxeo para determinar que tempo fará en 2008. Decenas de persoas en España madrugaron cada mañá entre o 2 e o 25 de agos-

súa teorías, anuncian como será o tempo en cada un dos meses do ano próximo.

Así o pensa o *cabañuelista* Manuel Briz, un salmantino que é representante en Castela e León da Asociación Cultural Española de Cabañuelas e Astronavegación e que reflexionou nunha entrevista sobre a cexión proxima é 30 por cento sobre o acerto p. eno que produce nas súas previsiós o denominado *efecto invernadoiro*. Briz recorda que fronte ó case total acerto

que na súa opinión condiciona sobre todo o modo en que se producen as precipitaciónns.

Fala de que actualmente as suas prediccións acoitan asertar "no 70 por cento" e asegura que os erros no restante 30 por cento se producen como consecuencia de que a previsión de fortes choivas durante un mes determinado pode converterse nunha choiva fina, condicionada polo modo de condensación da auga e a súa mestura coas partículas contaminantes.

"Nóitase moito", resume en referencia ó cambio climático Briz, quen recoñeceu que cada vez é máis difícil predecir que tempo vai facer coa exactitude que tiña o seu avo, capaz de anunciar ata os días en que se produciría unha forte nevada ó ano seguinte.

Cando era neno "víao todo coma se fosse cousa de meigos" porque aceptaban "sempre" e "non había variabilidade que temos hoxe". Respecto das previsiós do ano que ven, Briz ainda non se atreve a ex-

presar con certeza moitos certalles sobre as choivas, as nevadas, o frío ou o calor que fará en 2008, segundo as anotacións tomadas na primeira semana de agosto. Por iso o experto *cabañuelista* explica que o

que implica saír ó campo, márcuagá e estar pendente dos cambios que experimenta cada unha das xornadas.

Fiel á traxición, que implica o paso de pais a fillos deste xeito

OS EXPERTOS APUNTAN UNHA DESVIACIÓN PRÓXIMA Ó 30 POR CENTO NAS PREVISIÓNS QUE REALIZAN, POCO E TODO INVERNADIRO

to para observar como era o amanecer meteorolóxico nas súas rutas e tomar nota de como sopra o viento, do grao de humidade existente, da forma en que saí o sol e outros moitos parámetros que, segundo as

e expertos que tiñan esas prediccións meteorolóxicas do seu país e do seu avó, agora "xa non é tan fiable" como consecuencia da variabilidade que producen a "contaminación e o quecemento global da atmosfera".

NA ACTUALIDADE BÚSCASE DAR LI UN NOVO ENFOQUE Á TÉCNICA TRADICIONAL MITANTI A ANÁLISE DOS DATOS CON COMPUTADORES

método prevé que se as anotacións do 2 ó 13 de agosto non son o suficiente claras é necesario recorrer ó que denominan como "retorneras", que consiste en utilizar as medições realizadas entre o 14 e o 25 de agosto, e de acordo a elas crear que os meses de xaneiro e febreiro poden presentarse secos e con baixas temperaturas.

Briz reconoce que nestes días de tráfico é difícil conciliar a súa vida de *cabañuelista* coa familiar – "estamos un pouco divorciados" – por-

de coñecemento meteorolóxico, a paixón de Manuel Briz calou na súa descendencia e un dos seus vascos axiúdou agora a realizar as medições e a darlle un enfoque máis tecnolóxico á actividade.

En concreto, o seu fillo introduciu nun programa de computador as medições e os resultados das previsiós dos últimos trinta anos. que é o que leva a Briz a confirmar a perda de eficacia do método que achaca ó quecemento da atmosfera e ó cambio climático global.