



Os cabañuelistas cren que a observar "en dos amencerés entre o 2 e o 25 de agosto os pode axudar a predicir o tempo meteorolóxico do ano próximo, malia que ultimamente notaron cambios

O sistema de predición meteorolóxica que se usaba antigamente no centro de España, e que era equivalente ás témporas 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 O MÉTODO DAS 'CABAÑUELAS'

Efe • V. P. / A. C.

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 agosto

súas 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 Asírometeoroloxía e que reflexionou nunha entrevista sobre a desviación próxima á 30 por cento sobre o acerto pleno que produce nas súas previsións o denominado efecto invernaldoiro. Briz recorda que fronte ó case total acerto

que na súa opinión condicionan sobre todo o modo en que se producen as precipitacións.

Fala de que actualmente as súas predicións acoitan acertar "no 70 por cento" e asegura que os erros restantes 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.

"Nótase moito", resume en referencia ó cambio climático Briz, quen recoñeceu que cada vez é máis difícil predicir 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 "víaio todo coma se fose cousa de meigos" porque acertaban "sempre" e "non había a variabilidade que temos hoxe". Respecto das previsións do ano que vén, Briz aínda non se atreve a ex-

presar con certeza moitos detalles sobre as choivas, as nevadas, o frío ou a 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, máis traballar e estar pendiente dos cambios que experimenta cada unha das xornadas.

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

NA ACTUALIDADE BÚSCASE DARLLE UN NOVO ENFOQUE Á TÉCNICA TRADICIONAL MEDIANTE A ANÁLISE DOS DATOS CON COMPUTADORES

OS EXPERTOS APLIANTAN UNHA DESVIACIÓN PRÓXIMA Ó 30 POR CENTO NAS PREVISIÓNS QUE REALIZAN, DO QUE TÓTO INVERNADCIRO

to para observar como era o amencer meteorolóxico nas xornadas e tomar nota de como sopraba o vento, do grao de humidade existente, da forma en que saía o sol e outros moitos parámetros que, segundo as

e exactitude que tiñan as predicións meteorolóxicas do seu pai e do seu avó, agora "xa non é tan fiable" como consecuencia da variabilidade que producen a "contaminación e o quecemento global da atmosfera".

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

Briz recoñece que nestes días de tráfego 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 vástigos axúdao agora a realizar as medicións e a darlle un enfoque máis tecnolóxico á actividade.

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