



PENSAMIENTOS MENTALES

Mejor buscar soluciones que archivar problemas.

Prefiero la injusticia al desorden (Goethe).

Leer es pensar con otro.

Los defectos descuidados se hacen vicios. Las cualidades cultivadas se hacen virtudes.

Es más fácil hacer un buen discurso que un mal reglamento.

Hay silencios ruidosos y omisiones clamorosas.

Hay quién dice lo que sabe, pero no sabe lo que dice.

El dinero no hace la felicidad, sobre todo si se invierte en la Bolsa.

Es muy posible que en el futuro la gente sólo invierta en impuestos.

Hoy día una forma innoble de gastarse el dinero es ahorrarlo.

Son los vicios los que le dejan a uno; no uno el que deja los vicios

DISTRACCIONES

Dos vacas delante de una vaca, dos vacas detrás de una vaca y una vaca en medio. ¿Cuántas vacas son?.

Se tienen mil quinientas pesetas en dos billetes y uno no es de quinientas. ¿Cómo es posible esto?.

¿Es igual medio metro cuadrado que la mitad de un metro al cuadrado?.

Los árboles de un jardín son todos pinos menos dos, todos castaños menos dos, todos acacias menos dos. ¿Cuántos árboles hay?.

El médico nos manda tres pastillas, una cada media hora. ¿Cuánto tardaremos en tomarlas?.

Unos meses tienen 30 días y otros 31 días. ¿Cuántos tienen 28 días?.

Repetid: ¡Yerma, yerma, yerma!. ¿Cómo se llama la clara del huevo?.

DEFORMACION PROFESIONAL

El competente meteorólogo miró cuidadosamente el mapa de superficie (centros de acción, isobaras e isalobaras, viento, nubosidad, etc...), luego acudió a observar los registradores: bandas del anemómetro y veleta, barógrafo, termógrafo...

A partir de los diagramas de Stüve calculó el nivel de condensación, la isocero, el índice de inestabilidad, la altura de la tropopausa...

En las topografías absolutas comprobó los chorros de viento a 300 mb, las isotermas e isohipsas a 500 mb, la depresión del punto de rocío a 850 mb y los flujos húmedos...

Se concentró. Tenía que hacer un pronóstico de posibilidad de tormentas y el implacable reloj de la sala de -- análisis marcaba las 12h locales en verano (las 10h TMG). Según todos los indicios no habría tormentas: viento del NW algo fuerte y difluente; presión estacionaria, isocero a 4200 m. El meteorólogo redactó: "No existe riesgo de -- tormenta paea la zona". Y lo grabó por magnetofón a la -- emisora de radio.

Se relajó, se sentó en el sillón, miró hacia la ventana y allí mismo, frente a él, tenía un potente cumulonimbo con gran desarrollo vertical y cima efervescente rematada en forma de coliflor. A las tres y cuarto de la tarde (13h 15m TMG) los granizos rebotaban contra la ventana, retumbaba el trueno y turbulentas ráfagas de viento del - SW agitaban las persianas del edificio.

Apenas comió. Había algo de "rechifla" en la sobremesa por parte de los compañeros y hasta perdió los cafés - "jugando a los chinos". Su subconsciente le acusaba: Había hecho un perfecto "chequeo", casi un cuestionario a - todos los indicios de los mapas de superficie y altura, - había repasado las reglas de los libros de texto y las -- fórmulas empíricas; se podría decir que había sido un entrenado "profesional de gabinete"; pero ¡Ay!, había dejado olvidado un pequeño detalle: No había salido a la calle a mirar al cielo dando una vuelta visual al horizonte. Allí localmente hubiera podido ver grandes cúmulos en forma--- ción desde las 8h TMG y hasta "altocúm~~u~~los castelatus"--- (que los hubo) a las 6h TMG.

Moraleja: Además de los mapas del tiempo, bandas de regis-
tradores y datos de los teletipos (ayudas necesarias, pero no suficientes del METEO), hay que controlar visualmente el cielo y el ambiente atmosférico local, - que es donde, de verdad, se está creando el tiempo. La observación directa y con buen criterio profesional es imprescindible.

(L. G. P.)