



el PERICH

### ¡YA ESTA BIEN, CARAMBA!

¡Ya está bien, caramba! Luego dirán que uno es contestatario, pero es que hay cosas que...

Para que me comprendan: el otro día voy a este sitio y expongo mi problema. Y me dicen que tal y cual y que vaya a ver a don Fulano. Voy a ver a don Fulano, pero me recibe don Merengano y me dice que esto y lo otro y lo de más allá. Yo le digo que hombre..., por favor, que yo no puedo perder mi tiempo aquí y allá y... eso, ¿no? Pues nada. Se metió en el despacho y al cabo de tres horas de espera sale don Zutano diciendo que don Merengano se ha ido, y que don Fulano está muy ocupado y que vuelva mañana. De momento, este don Zutano ya tenía cara de tonto. Normal, claro. Pero no me amilano y le digo que yo tal, que yo cual, que comprenda que... Bueno, pues parece que me escuchaba. ¡Naranjas! ¡Se estaba comiendo dos naranjas! Que, por cierto, ni me ofreció.

Bueno, cansado me marchó de allí y voy al otro piso. Y en el otro piso, lo de siempre. ¡Yo tenía mis papeles en regla, lo juro! Pero que si quieres arroz, Paula.

Y esta es mi pregunta: ¿Se puede aguantar que uno vaya allí, que le hagan perder toda una mañana, que no te resuelvan nada y que no pase nada?

Pero conmigo no juega nadie. (Por eso estoy triste). Y pienso volver a insistir. Y como no me atiendan como es debido hablaré con alguien de más arriba. Y si éste tampoco me lo soluciona, me iré a casa, que es donde mejor se está.

Y el que avisa no es traidor.

JOSE LUIS COLL



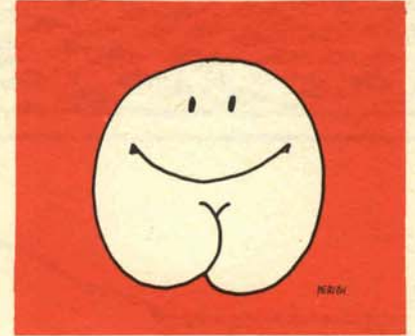
GILA



### DOS LEYES FISICAS NUEVAS

1. Ley de dilatación de los abuelos. Un abuelo sometido a un aumento de temperatura constante entra en ebullición en el momento de cumplir los noventa años o viceversa.

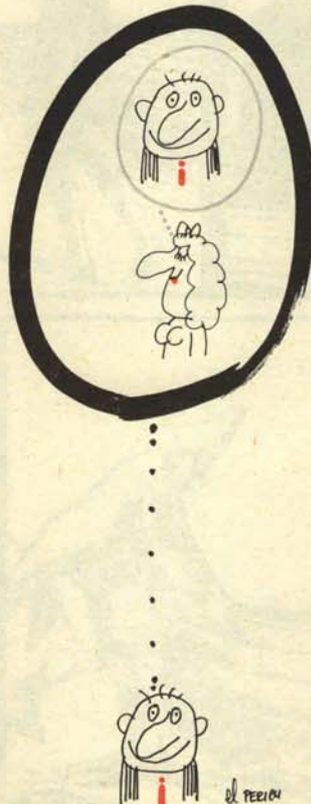
2. Ley de los abuelos-célula. Un abuelo partido en dos puede reproducirse y multiplicarse como una célula si se consigue que el núcleo salga intacto de la prueba.



NRD



GILA



el PERICH



GILA

