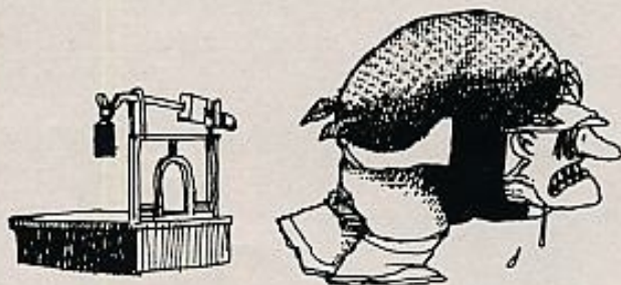
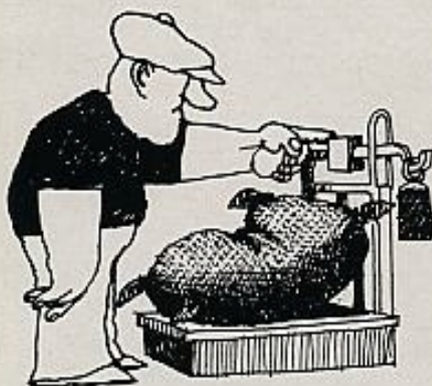
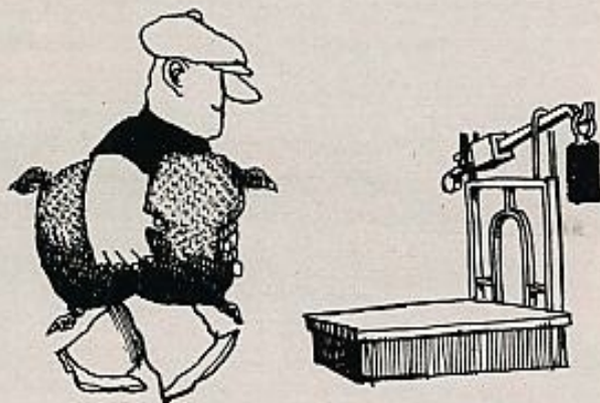


mientos de imperios y de caídas de imperios, tanto en el Este como en el Oeste. Y esto podría volver a suceder. Yo quisiera dar un sentido positivo a la palabras crisis, y que no es algo que debe asustar. La crisis forma parte del progreso, de la evolución, del cambio, acompañados por sus inevitables tensiones y movimientos pendulares, ya que el ser humano, y todo lo que vive, está en la constante búsqueda del equilibrio. Creo que debemos poder aceptar la crisis con serenidad, afrontarla, estudiarla e iniciar la búsqueda de soluciones para aliviar las tensiones (...).

"La ciencia, y por lo tanto los científicos, constituyen una parte vital en nuestra sociedad y en nuestro tiempo, y yo quiero exhortar a los jóvenes participantes en el Premio Holanda—para quienes ha sido la primera oportunidad de sentirse parte de esta comunidad cientí-

ca—, de ser crítico, pero ecuánime. La crítica honrada, fundada y basada sobre una convicción, es otro de los motores del progreso. Confío de todo corazón que en España se logrará, con el tiempo, estrechar lazos y formar este necesario y sólido triángulo: Estado-Universidad-Sector de Empresas Privadas, en fructífera colaboración y compenetración. Para mí, no cabe la menor duda de que en este fantástico país todos los ingredientes están presentes para encaminarse hacia una sociedad mejor, tanto para el mundo de la ciencia como para el mundo de la empresa. Y esto, y como decía al principio de estas palabras, con la ayuda de los medios informativos —prensa, radio, televisión—, que durante todos estos últimos años han informado con inteligencia y adecuada orientación sobre este bello acontecimiento que es el Premio Holanda". ■

QUINO



Resumen del trabajo galardonado con el Premio Holanda

Distrito universitario: Oviedo. Autor: Pedro Lorenzo Arias. Edad: Diecinueve años. Título: Paleobotánica cuantitativa (nuevas aportaciones al conocimiento de la cuenca Ciñera-Matallana). Es este un complejo e interesante trabajo de investigación, cuyas conclusiones están perfectamente estructuradas, al tiempo que los datos que dan lugar a su obtención gozan de una claridad de exposición y riqueza ilustrativa realmente sorprendentes si tenemos en

cuenta su gran complejidad y número. La obtención de una fórmula que establece una correlación entre los diversos extractos de carbón a partir del estudio de los fósiles encontrados, es el núcleo en torno al cual los demás datos se circunscriben, dado que todos ellos se funden en un común objetivo, que es la consecución de dicha fórmula. Un gran número de fotografías ilustran y aclaran el contenido del trabajo a medida que éste avanza.