

## COMENTARIO DE LA REDACCION

Claramente se ve que el fenómeno observado por nuestros consocios señores Vega de Seoane y Crespo es el mismo. Tanto la hora indicada como la proximidad entre sí de ambos puntos de observación así lo confirman. Entre Asturreta y el kilómetro 22 de la carretera antes de llegar a Erro, se mide una distancia en línea recta, de diez kilómetros. Asturreta queda así en un rumbo al Noroeste de Erro. A juzgar por la descripción que de él hacen, se trata de un bólido. Por tal se entiende un fragmento, grande o pequeño, de cuerpo celeste, que al penetrar en la atmósfera terrestre y rozar con tremenda velocidad contra ésta, se funde instantáneamente su corteza, estalla y sus fragmentos son desparramados en distintas direcciones del espacio. Si llegan a tierra, constituyen los meteoritos o astrolitos. El último de los caídos en la Península Ibérica fué el del 28 de diciembre de 1947 en Reliegos (León) (véase su descripción en el Bol. de la R. Soc. Esp. de Hist. Natural, 1950, págs. 303-315, láms. XXXIX-XL). La distancia a que ocurrió la explosión del bólido de la noche del 3-11-1954, observado en los Pirineos navarros, era muy grande para pensar en un posible hallazgo de sus restos en tierra española y aun europea. Sería, sin embargo, interesante registrar su presencia en otras regiones del planeta mediante la lectura de los periódicos de los días siguientes a su aparición. Por muy vagos que sean los datos recogidos, aun en el caso que no dejen testigos materiales de su paso, son siempre valiosos los referentes a estos fenómenos para contrastar las distintas hipótesis sobre la constitución de la atmósfera terrestre y su espesor.

### 30.-Nota sobre Pluviometría

A la vista el ejemplar número 146 de "Guipúzcoa Económica" de febrero de 1955. En su página 13 se comentan con amenidad datos y resúmenes comparativos sobre las cantidades de lluvia registradas en diversas estaciones pluviométricas de la Nación, así como otros datos relativos a temperaturas que, verdaderamente al lector curioso, le obligan a detenerse unos minutos.

También es éste nuestro propósito: Llamar la atención del lector para que considere, con los datos que aportamos correspondientes a la Estación Pluviométrica de Rentería, las precipitacio-