

Tiempos nuevos

Quienes hablan de tiempos geológicos se reirán al oír que vienen nuevos tiempos; quien sea asiduo de la televisión se habrá convencido que desde siempre –y aun más que ahora– ha habido «tiempos revueltos», y que lo peor de lo peor es el que se «pierda el tiempo».

En muchas comunidades autónomas –entre ellas Aragón– se va a producir un cambio político que en sí no tiene que ser bueno ni malo, todo dependerá de si con él se alcanza –o no– una mejor convivencia, una mayor participación ciudadana en los asuntos públicos y una mejora en la calidad de vida.

Y todo ello viene a cuento de que dentro de este marco de actuación se encuentra algo que afecta al mundo en general y a las personas –a ti y a mí– en particular: el medio ambiente y la naturaleza. Nada sería tan perturbador como el que conquistas alcanzadas, signo de sociedades avanzadas, se perdieran o que conceptos como estrategia de educación ambiental, desarrollo sostenible, plan de gestión de integral de residuos, estrategias contra el cambio climático, planes de ordenación de los recursos naturales, conservación de la biodiversidad, etcétera, se olvi-

edaran para dejar paso a un neolenguaje en el que la ecología y la defensa del patrimonio natural se consideraran un lujo incompatible con la crisis y los nuevos tiempos.

Desde la independencia que caracteriza a esta revista se seguirá colaborando –con la sugerencia, el reconocimiento o la crítica– para que el que mande procure no sólo mantener las metas medioambientales alcanzadas y corregir los desciertos culturales realizados (como el que el Museo Paleontológico de la Universidad de Zaragoza esté cerrado al público por la no aportación siquiera de los escasos fondos públicos con el que se dotaba) sino incrementar políticas dirigidas al conocimiento y la protección (que no consiste en prohibir) de la naturaleza.

Nuevos tiempos que deben ser nuevos impulsos a la solución de permanentes asuntos de interés general.

José Manuel CLÚA MÉNDEZ
Presidente de la SAMPUZ

Foto: José Antonio Gámez Vintaned.

