



Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife

La Real Sociedad Económica acogerá en **lunes nueve de marzo a las 19:30horas** en el **Salón de Actos de la Entidad**, la presentación del atlas de Canarias. Está editado por la editorial ANROART y sus autores son Antonio Santana Santana, profesor titular de Geografía de la Universidad de La Palmas y Eustaquio Villalba Moreno, catedrático de Geografía e Historia. Este acto está dentro de las actividades del *Seminario Planeta Tierra: Ciencias de la Tierra para la Sociedad* que organiza la RSEAPT en colaboración con el Área de Medio Ambiente del Instituto Tinerfeño de Energías Renovables (ITER).

Este *Atlas Anroart de Canarias* tiene como objetivo reflejar los cambios experimentados por las islas en los últimos años, desde los elementos con procesos evolutivos más lentos, como el relieve, los suelos o el clima, a las transformaciones producidas por el hombre sobre los territorios insulares, los cambios experimentados por la población, la agricultura o el resto de los sectores económicos. La cartografía temática concluye con un mapa de síntesis regional que quiere mostrar los grandes elementos del paisaje de cada una de las islas. Es, por ello, un atlas geográfico que trata de representar los elementos que articulan los paisajes canarios para hacerlos más comprensibles al lector. Se ha prescindido de imágenes basadas en modelos digitales del terreno o en fotos de satélite y se ha optado por un esquema más apropiado para el soporte en papel con la finalidad de visualizar mejor los hechos cartografiados. Se ha utilizado como base de los mapas versión digital del IGN de las isla a escala 1:200.000 a los que se ha actualizado la toponimia, carreteras y otros elementos espaciales más recientes.

La obra está dividida en dos partes, la primera está dedicada a los mapas topográficos, geomorfológicos botánicos y climáticos, lo que tradicionalmente se conoce como la geografía física del territorio. A diferencia de los atlas anteriores, estos mapas están agrupados por islas, comenzando con el Hierro, en el extremo suroeste del archipiélago y finalizando con la isla que ocupa el extremo noreste, Lanzarote. Dos planas dedicadas a los mapas de tiempo representativos de las situaciones meteorológicas más representativas del clima de Canarias cierran la parte física del atlas. La segunda parte está dedicada a los aspectos humanos del territorio: organización administrativa, población, indicadores socioeconómicos, transporte, turismo, comercio, energía, aguas, redes de saneamiento, industria, agricultura, espacios naturales de las islas, estructura urbana y concluye con un mapa síntesis del archipiélago y el índice de topónimos con un total de 1200 agrupados por islas con el fin de facilitar al lector la localización.