

## El turismo ecológico trae cuenta

En estos tiempos de crisis económica que nos ha tocado vivir, donde como sociedad somos incapaces de encontrar modelos de desarrollo económico sustitutivos del ladrillo, donde seguimos adelante por los ingresos que obtenemos del turismo masivo y barato de sol y playa que ha supuesto, en la mayoría de los casos, la destrucción de nuestro litoral... en este marco, si les hablo de una propuesta donde la

base económica se sustente en un desarrollo sostenible, se base en proyectos de economía local y cuyo atractivo sean los recursos naturales de flora, fauna y geológicos que posee este país, como mínimo me tacharían de ilusa en el mejor de los casos. Pero la posibilidad está ahí.



Y no es una idea novedosa, ni experimental del colectivo de ecologistas, sino de una de las mayores organizaciones internacionales, la UNESCO (Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura), una institución fundada a finales de 1945 que, entre otros asuntos, *“Se dedica a orientar a los pueblos en una gestión más eficaz de su propio desarrollo, a través de los **recursos naturales** y los valores culturales, y con la finalidad de modernizar y hacer progresar a las naciones del mundo, sin que por ello se pierdan la identidad y la diversidad cultural”* [1]. Algunos de los proyectos que promueve son muy cercanos, quién no conoce su programa “Patrimonio de la Humanidad” o el de “Reservas de la Biosfera”... pero, en esta ocasión, quiero acercarlos a otro proyecto auspiciado por dicha institución: el “Proyecto Geoparque”.

Espero que a alguien le suene, por cierto eco que ha tenido en los medios de comunicación, la incorporación en el citado proyecto de la isla de El Hierro, a finales del mes de septiembre, en el transcurso de la VI Conferencia Internacional sobre Geoparques Mundiales celebrada en el geoparque de Stonehammer (Canadá) [2]. Intentaré acercarlos, a grandes rasgos, la importancia de dicho proyecto:

Se pretende crear un modelo innovador de desarrollo local que permita gestionar de forma integral el patrimonio cultural, natural-geológico (de ahí su nombre), preservándolo sin perder de vista la necesidad de crecimiento económico de los individuos que desarrollan su actividad en él. Es un proyecto de dinamización socioeconómica local y con una gran proyección internacional, ya que dichas poblaciones pasan a formar parte de una red europea de geoparques (EGN en sus

siglas inglesas) donde se trabaja compartiendo experiencias, recursos humanos y económicos. UNESCO apoya y asesora para la consecución de fondos necesarios a través de los programas europeos INTERREG y HORIZONTE 2020, entre otros. Queda un trabajo apasionante por delante, que pasará por la necesaria concienciación de la población local para que asuma que este tipo de turismo le permitirá permanecer en su territorio, porque su nivel de desarrollo económico aumentará y se mantendrá en el tiempo, frente al turismo masivo estacional de sol y playa.

Pero igual de importante es que todo el mundo conozcamos la riqueza de nuestro medio natural, que se creen programas divulgativos para la población en general, que se apueste por aulas de naturaleza para nuestro estudiantado, que apostemos por un turismo más cultural y de naturaleza, dentro de nuestro territorio, sin necesidad de destruirlo y sí de conservarlo. Otro turismo es posible sin destruir el patrimonio natural que poseemos. Un turismo especializado, fomentado con fondos europeos, con un elevado poder adquisitivo que va a permitir el desarrollo social y económico de la población local y, por ende, la entrada de divisas al PIB de este maltrecho país. Conocer y divulgar nuestra diversidad natural es el primer paso para su conservación. Apostar por proyectos que se basen en un desarrollo sostenible nos sale a cuenta.

## NOTAS

[1] Wikipedia

[2] Argumentos esgrimidos por la UNESCO para la concesión a la isla de El Hierro: Geoparque Mundial de El Hierro (España - Comunidad Autónoma de Canarias). Este geoparque abarca la totalidad de la isla de El Hierro, la isla más pequeña y occidental del archipiélago de las Canarias, y también la de formación geológica más reciente (menos de 1,12 millones de años de edad). El Hierro es uno de los ejemplos más acabados de isla de origen volcánico y cuenta con tres paisajes genuinos de gran importancia geológica. En su territorio se pueden observar numerosas formaciones volcánicas de gran interés científico, paisajístico y educativo, a saber: sistemas de fallas, anillos de toba, mares, túneles de lava, rocas filonianas, árboles de lava, manantiales de aguas minerales, cráteres con flujos de lava recientes y desprendimientos de tierras, algunos de los cuales han creado megaestructuras en forma de arco. La clara visibilidad de las formaciones volcánicas de esta isla facilita su observación científica y supone un aliciente para el turismo (Fuente recogida de la propia UNESCO [www.unesco.es](http://www.unesco.es)).

## REFERENCIA CURRICULAR



**Araceli Benito de la Torre** es Socióloga e Informática de profesión. Le apasiona la naturaleza y cree en la ecología política y en la egoecología -la necesidad de gestionar de forma más natural nuestro yo interior-. Por eso, imparte cursos de Inteligencia Emocional y Técnicas de Autoconocimiento. Disfruta aprendiendo de las y los demás y realizando cosas nuevas, por lo que considera que este espacio será una nueva oportunidad para seguir disfrutando y creciendo.

Secciones: **Desarrollo sostenible, Tomando conciencia**