

MEMORIA

La isla canaria de El Hierro se puede considerar un ejemplo paradigmático en la búsqueda de un modelo turístico sostenible, integrado con su privilegiado entorno natural, y alejado de la construcción de grandes infraestructuras hoteleras y de masificación, siendo el turismo de naturaleza el perfil de su visitante.

La isla está declarada en su totalidad Reserva Mundial de La Biosfera desde el año 2000.

El Ayuntamiento de El Pinar es uno de los más jóvenes del Estado Español, constituido el 15 de septiembre y registrado el 8 de octubre de 2007. Es el 88 de la Comunidad Autónoma de Canarias y el más al Sur de la geografía nacional.

El municipio es eminentemente rural, fundamentalmente agrario y, en menor medida, pesquero. En el núcleo de La Restinga, al Sur, existe un emergente sector turístico y de servicios que convive con el tradicional sector pesquero artesanal.

El pueblo de La Restinga nació bajo el empuje de familias gomeras y herreñas que se situaron en este enclave sureño con el objetivo de vivir de la pesca. En los últimos años, los pescadores de La Restinga han llegado a ser un ejemplo en el Parlamento Europeo de lo que debe ser la pesca sostenible en la

Unión. Ellos mismos propiciaron la creación de la Reserva Marina de Interés Pesquero del Mar de Las Calmas, en 2006, y se niegan a utilizar artes agresivas que no permitan la regeneración de las especies.

Hoy su economía se ha diversificado y en este pueblo de alrededor de 300 vecinos estables durante todo el año conviven nueve empresas o centros dedicados al turismo de buceo y el 25% de su población está ligada al turismo con apartamentos y empresas de restauración.

En este desarrollo mucho tiene que ver el certamen internacional de fotografía submarina Open Fotosub Isla de El Hierro, que organiza el Cabildo de la isla desde hace 13 años y que se ha convertido en uno de los mejores abiertos de la especialidad en el Mundo (www.openfotosub.com). Las imágenes y las fotografías de los fondos marinos de La Restinga han recorrido el mundo a través de los medios de comunicación internacionales que cada año cubren el evento.

La celebración de este abierto, la apuesta de sus pescadores por continuar utilizando artes respetuosas con el Medio ambiente y el hecho de que esta isla esté declarada Reserva de la Biosfera y aplique un Plan de Desarrollo Sostenible desde el año 2000 (www.elhierro.es) ha hecho que su población esté muy concienciada con la necesidad de preservar el rico patrimonio cultural y ambiental de la isla.

El Cabildo de El Hierro y los tres ayuntamientos locales ponen en marcha múltiples actividades de educación ambiental para los más pequeños. Es el caso del Ayuntamiento de El Pinar. Recientemente, ha decidido mejorar y conservar, acompañado por material educativo, un entrante de mar que se encuentra situado en medio de la explanada pesquera de La Restinga. Los niños se han acostumbrado a visitar y ver ejemplares de la rica fauna marina de la zona en este enclave, cuidándolos y observando cómo se retiran de nuevo al mar abierto los ejemplares de mayor talla.

"El objetivo de este proyecto es la **Restauración y Acondicionamiento** del Charco de los Pescadores o Vivero en La Restinga y dotar a nuestro Ayuntamiento de un nuevo punto de identificación turística que permita a nuestros ciudadanos y visitantes, disfrutar de este enclave que por sus condiciones naturales, y con un régimen de mareas natural, gracias a la filtración de las aguas de la bahía de La Restinga, en su interior habitan multitud de organismos y peces", explica el presidente de la Comisión Gestora del Ayuntamiento de El Pinar.

Se trata de un charco intermareal, que aún encontrándose en medio del muelle, sigue influenciado por el régimen de mareas y presenta un ecosistema muy característico, con una parte final semioscura, con organismos típicos de ambientes esciáfilos y otra más iluminada, donde podemos encontrar todo tipo de organismos de ecosistemas intermareales. Entre los que destacan: crustáceos, anémonas,

gusanos de fuego, ortiga de mar, morenas negras, tamboriles, fugas, peje verde, sargos, lisas, entre otros.





