

La isla sostenible

Asociación para el Desarrollo Rural de la Isla de El Hierro

Texto y fotos

El Grupo de Acción Local de la isla de El Hierro ha hecho suyo un ambicioso programa de desarrollo sostenible que se aplica ya en la agricultura y ganadería, en la pesca y en la gestión de residuos, en el uso del agua o en la recuperación de los paisajes y el patrimonio arquitectónico.



INNOVACIÓN



El Hierro aspira a ser el primer territorio insular totalmente autosuficiente en materia de energías renovables.

La isla de El Hierro es la más occidental y pequeña del archipiélago canario, con una superficie de 268 Km² y 8.000 habitantes, una densidad de 30 habitantes por Km².

La Isla se caracteriza por su juventud geológica, con elevadas pendientes, llegando a cotas de 1.500 m. y unas condiciones climáticas y vegetales similares al resto de las islas occidentales del archipiélago.

Sin embargo, el proceso de desarrollo relacionado con el auge turístico que ha caracterizado al resto de las Canarias no se ha producido en El Hierro por lo que nos encontramos con un territorio prácticamente virgen en su legado natural e histórico, que conserva muchas de las prácticas culturales, económicas y sociales tradicionales y que han permitido una simbiosis armónica entre el medio y sus habitantes.

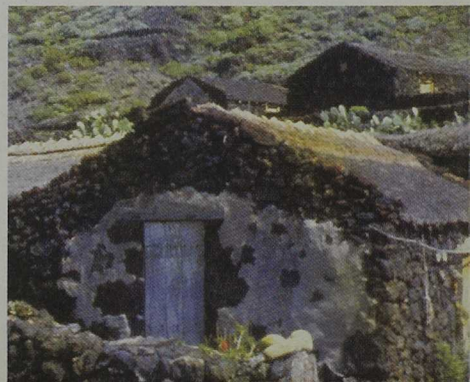
Es en esta isla donde tiene su marco de actuación la Asociación para el Desarrollo Rural de la Isla de El Hierro, Ashero, el Grupo de Acción Local que gestiona el programa LEADER II. La Asociación fue creada en enero de 1996 y está compuesta prácticamente por todos los actores socio-económicos de la isla; las tres instituciones públicas locales (Cabildo y los dos Ayun-

tamientos), las cooperativas agrícola, ganadera y comercial y diversas asociaciones deportivas, ecológicas, económicas y sociales.

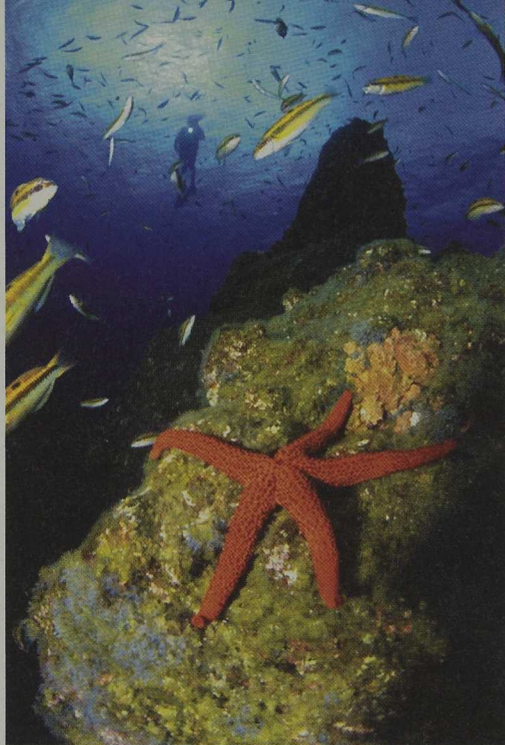
La principal estrategia de desarrollo que se ha planteado desde Ashero responde, en gran parte, a los planteamientos del Programa de Desarrollo Sostenible que El Cabildo Insular ha venido desarrollando desde el año 1997 para todo el territorio insular como una apuesta por un futuro que no se base en una concepción estática y conservacionista, sino en nuevas formas de desarrollo alternativas a la simple especulación y destrucción ambiental y donde se tengan en cuenta las necesidades de la población actual y futura tanto en los ámbitos culturales, como sociales y económicos.

La estrategia que se ha seguido en la isla ha comenzado con la formación y conocimiento de las posibles prácticas a realizar en los diferentes sectores: agua, energía, agricultura, ganadería, transporte, turismo, pesca, comunicaciones, residuos... analizando las interacciones entre las actividades humanas y el territorio, al objeto de definir hipótesis de desarrollo y criterios de selección, a la vez que estas estrategias se han ido concretando operativamente con la realización de diferentes prácticas específicas que consideramos bastante innovadoras.

Se han desarrollado mecanismos de producción y comercialización en el sector agrícola y ganadero, produciendo biogas, plantas de compost, puntos limpios, practicando agricultura ecológica tanto en cultivos tradicionales como intensivos; se ha tratado el desarrollo turístico de manera meditada y exquisita enfocándolo como recuperación del patrimonio arquitectónico; se ha iniciado el proyecto de convertir a la isla de El Hierro en el primer territorio insular que sea totalmente autosuficiente en materia de energías renovables.



Se trabaja en el seguimiento de la reserva marina y en la conservación de las zonas de interés en reproducción de alevines



En la pesca, se trabaja en el seguimiento de la reserva marina de la isla

Dentro de las actuaciones que se realizan en agricultura destacan la valorización y estrategias de marketing diferencial sobre los productos tradicionales hasta ahora indiferenciados; el fortalecimiento del esquema de comercialización integral con Mercahierro; el fomento de la incorporación de nuevas fincas al Consejo Regulador de Agricultura Ecológica de Canarias; la formación y capacitación en técnicas agrícolas ecológicas y sostenibles (Finca de Jóvenes Agricultores); la conservación del patrimonio genético insular por medio del vivero insular (vides, papas, etc.); aprovechamiento integral de los residuos (planta de compost, producción de metano, etc.); el mantenimiento de los paisajes culturales agrícolas (goronas, cercados, paredes de piedra, etc.).

En la ganadería se trabaja sobre las siguientes estrategias: creación del parque ganadero; estacionalización de las producciones; fomento de la calidad productiva; desarrollo de la ganadería biológica; promoción de nuevos productos, (leche pasteurizada, yogur, queso de untar, etc.); diversificación (apicultura y acuicultura); etc.

En la pesca se trabaja en el seguimiento de la reserva marina; la conservación de las zonas de interés en reproducción de alevines; programa de turismo y pesca artesanal; o desarrollo de nuevos productos derivados de la pesca entre otras actividades.

Energías renovables

En la energía se trabaja en el proyecto de "El Hierro 100% energías renovables"; la modificación de las pautas de movilidad y transporte interno mediante acciones de sensibilización; transportes alternativos con mínimo consumo y máximo uso de energías renovables; programas de ahorro y eficiencia energética; promoción de aplicaciones de ener-

gías renovables en zonas aisladas; la aplicación de energías renovables en la edificación; el aprovechamiento energético y ambiental de los residuos.

En relación a los residuos, las estrategias que se siguen están relacionadas con la minimización de los residuos, el desarrollo de programas sectoriales en prevención y reducción de residuos; maximizar la reutilización y el reciclaje y campañas de sensibilización y educación entre otras.

En relación al agua las estrategias que nos planteamos y sobre las que trabajamos dentro del programa de desarrollo sostenible son: el aumento de la masa forestal en las zonas de mayores posibilidades de captación de agua; racionalización de las extracciones; el aumento progresivo del volumen de aguas residuales depuradas en la agricultura; construcción y rehabilitación de aljibes; almacenamiento de las escorrentías y sistemas de ahorro doméstico entre otras.

El Grupo de Acción Local se ha involucrado en diferentes medidas concretas del Programa de Desarrollo Sostenible: en formación, con la realización de cursos específicos y en especial con el I Congreso en Experiencias Prácticas en Desarrollo Sostenible en el mes de Noviembre pasado; el apoyo a la distribución comercial de Mercahierro y el fomento de la transformación hacia la agricultura ecológica; la producción de metano con la instalación de un biodigestor para la producción de energía a partir de los residuos orgánicos ganaderos; la creación de una empresa de recreo turístico compuesta por cofrades pesqueros con el fin de diversificar los recursos económicos de este sector; campañas de concienciación de ahorro energético; una campaña para que cada hogar de la isla cuente con un contenedor doméstico de recogida selectiva de basuras; fomento de la utilización de bolsas de tela para realizar la compra, al objeto de desestimar bolsas de plástico; apoyo a la rehabilitación de aljibes tradicionales conservando las mismas características constructivas que se utilizaron hace siglos. ■

Asociación para el Desarrollo Rural de la Isla de El Hierro
Edificio Extensión Agraria. Dacio Darias s/n. Valverde
38900 Santa Cruz de Tenerife
Tel. Fax 922 55 15 64
E-mail: ashero@cistia.es



Foto Central:
El Hierro, un territorio prácticamente virgen en su legado natural e histórico