

Perfil de Sostenibilidad como punto de partida para contar con un Plan de Desarrollo Sostenible **LOCAL**

Ayuntamiento: **Haría** - Lanzarote

106,59 km² - 5.190 hab. (2012)

“Liderando el proceso de reconversión hacia la sostenibilidad para ser una comunidad económicamente más competitiva, socialmente progresiva y ambientalmente responsable”



Con la colaboración de:



Introducción

El Municipio de Haría se ubica en la parte norte de la isla de Lanzarote.

El nombre de Haría se encuentra relacionado con la toponimia del lugar. Se sabe que el valle de Haría era conocido por los aborígenes con el nombre de Faria, por lo que esta denominación pudo ser una derivación de la palabra aborígen Chafariz que significa fuente o manantial de agua.

Tras la conquista en 1492 por Juan de Bethencourt y Gadifer de la Salleen, el valle de Haría se sigue manteniendo como un asentamiento poblacional beneficiado por las características geográficas y climáticas de la zona, que la convierten en uno de los lugares más fértiles de la Isla.

El desarrollo turístico de los años setenta y ochenta, así como el de años más cercanos y durante la primera década del presente siglo provocaron cambios en su economía. Las zonas más fértiles del municipio son la Vega de Máguez y el Valle de Haría, y en estos lugares se pueden encontrar plantaciones de papas, legumbres, cereales, hortalizas etc. El resto del municipio cuenta con pequeñas plantaciones adaptadas al medio y salteadas por árboles frutales y algunas viñas.

La riqueza pecuaria venía dada por la existencia de ganados caprinos y ovejunos, que solían localizarse en la zona del Malpaís de La Corona y debajo del risco, siendo su traslado estacional pero una actividad cada vez mas mermada en la zona.

Más recientemente, se crea el Museo de Aloe de Lanzarote en el pueblo de Arrieta, siendo éste el primer centro de estas características de toda Canarias.

Contexto del Perfil de Sostenibilidad

El objetivo del perfil de sostenibilidad es la identificación de aquellas áreas o sectores con un mayor potencial dentro de la comunidad para establecer una línea de base para articular el progreso del municipio en los próximos años, basándose en los principios básicos de la sostenibilidad, y sobre los cuales, pueda avanzar hacia un **equilibrio** entre **desarrollo económico, social y medio ambiental**.

Análisis DAFO como punto de partida


El primer objetivo de este tipo de análisis es el poder conocer la situación de partida en el contexto de los sectores predominantes dentro del municipio, identificando sus principales debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades para que, dentro de un contexto de participación ciudadana activa, se pueda trabajar en el **desarrollo sostenible** de toda la comunidad.

A partir de ahí, y dentro del contexto del **Sistema de Gestión Integrada para la Sostenibilidad (SIGS)**, que se está implementando a nivel Insular, el objetivo es poder integrar y presentar un primer acercamiento a los que deberá ser un **Plan de Desarrollo Sostenible Local** que contemple, tras un proceso de participación activo, **acciones concretas** para cada uno de los sectores analizados.

En este sentido, y a partir de una **evaluación cualitativa** del IMPACTO de los 4 componentes del DAFO, se presentarán dentro del Plan, acciones concretas que pueden llevarse a cabo para **mitigar** las debilidades, **aprovechando** de manera más eficaz y eficiente las fortalezas y oportunidades y **eliminando** la mayor cantidad de amenazas posibles.

A continuación se exponen cada una de las tablas con el contenido aportado en este caso por el equipo técnico del Ayuntamiento.

ENERGÍA

	INTERNAS	EXTERNAS
	Fortalezas	Oportunidades
 <p>1.</p>	<p>1. Buena iluminación vial</p>	<p>1. Zona pequeña 2. Plan de energía 3. Recursos naturales</p>
	Debilidades	Amenazas
	<p>1. Contaminación lumínica</p>	<p>1. Sobre coste</p>


Resumen de la tabla

Una vez el nuevo Plan Insular de Ordenación de Lanzarote (PIOL) esté vigente, se deberían enumerar las subvenciones y apoyos destacados como una **oportunidad**, así como los mecanismos de acceso para estimular otras fuentes de energía aprovechando los recursos naturales con que cuenta la Isla y el municipio, desarrollando una guía a disposición del ciudadano y potencial inversor para el desarrollo de energías renovables.

Sería importante promover de manera más decidida la energía solar fotovoltaica aprovechando parte de las terrazas naturales en desuso y siempre que no se produzca un impacto visual negativo que empeore la calidad del paisaje, así como un mayor aprovechamiento de los techos en viviendas particulares, y para los cuales existe ya alguna iniciativa privada en este sentido.

Oportunidad de desarrollo de este sector en una escala de 1 al 10: 10; basado en la presencia constante de sol y viento como dos recursos esenciales para el desarrollo de energías renovables como la solar fotovoltaica, solar térmica y la eólica.

RESIDUOS

	INTERNAS	EXTERNAS
	Fortalezas	Oportunidades
	1. Servicio de Recogida Municipal	1. Mejorar los servicios
	Debilidades	Amenazas
	1. Falta punto limpio	1. Contaminación por residuos abandonados

Resumen de la tabla

La gestión de los residuos de la Isla en su conjunto, no solo para el municipio de Tinajo, constituye un importante desafío para los próximos años.


Los datos facilitados para este apartado resultan francamente muy escasos como para poder realizar una valoración objetiva de los cuatro puntos expuestos en el DAFO. No obstante, resulta evidente que se necesita una mejora importante de los servicios que se prestan en materia de residuos, lo cual es una realidad y una necesidad a nivel insular que afecta de una forma u otra a sus siete municipios.

En relación con la amenaza de contaminación por residuos abandonados y entre los que predominan los escombros, conforme nos informaran desde el Ayuntamiento, habría que evaluar el/los riesgo/s potenciales de contaminación y el tipo de contaminación que podría darse, con el impacto asociado que podría tener en los recursos naturales como el aire, el agua, el suelo, etc.

En este sentido, nuestra recomendación está orientada a un reforzamiento de las tareas de vigilancia para reducir el vertido de este tipo de residuos y en las zonas más afectadas como las zonas bajas de las laderas del volcán de la Corona, insistiendo en paralelo con Gesplan para la limpieza de la zona en función de los acuerdos con el Cabildo.

Oportunidad de desarrollo de este sector en una escala de 1 al 10: 8

AGUA

	INTERNAS	EXTERNAS
	Fortalezas	Oportunidades
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riqueza de pozos en Haría. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plan de Agua Sostenible. 2. Existencia de aljibes.
	Debilidades	Amenazas
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mal servicio público de agua 2. Deficiencias en la conexión con la red de alcantarillado en los pueblos costeros. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contaminación. 2. Los tres pueblos costeros del Municipio (Arrieta, Punta Mujeres y Orsola), no tienen conectadas sus residencias con la red de alcantarillado que pasa por la zona, lo que ocasiona contaminaciones puntuales y visibles, por ejemplo en la zona de Punta Mujeres.

Resumen de la tabla

Al igual que en otros municipios de la Isla, la red de alcantarillado es una de las principales debilidades y, como tal, debería ser una prioridad para las autoridades locales, más aún cuando se están produciendo episodios de contaminación como el mencionado entre las amenazas para este sector.

Oportunidad de desarrollo de este sector en una escala de 1 al 10: 8, principalmente en lo que a conectividad con la red de alcantarillado se refiere.

AGRICULTURA

	INTERNAS	EXTERNAS
	Fortalezas	Oportunidades
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arraigo 2. Tradición 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollo de agricultura ecológica y de iniciativas a partir del modelo de asociación de pequeños productores.
	Debilidades	Amenazas
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Falta de Formación 2. Escasa planificación agrícola 3. Falta de involucramiento de los jóvenes 	<ol style="list-style-type: none"> 1. No interés de la población joven

Resumen de la Tabla

Las terrazas que hasta hoy se pueden apreciar en el hermoso paisaje del municipio han quedado como testigo de lo que en su día fue una agricultura tradicional característica. Esto constituye la primera justificación y clara oportunidad para impulsar un proceso de reconversión agrícola, no solo para el aprovechamiento de esas tierras, sino también para lograr un beneficio añadido muy importante y con alto impacto social como es el que se derivaría de utilizar mano de obra actualmente desempleada para incorporarla a un programa o proyecto de reactivación de la agricultura autóctona y ecológica con fines de autoconsumo y para la comercialización de excedentes que otorguen una oportunidad de diversificación económica al municipio.

Una iniciativa de este tipo puede representar muchos beneficios, entre los que podemos destacar:

- Reaprovechamiento de terrenos abandonados o sin actividad productiva.
- Promoción de la agricultura ecológica y de cultivos autóctonos.
- Mejora de los hábitat y del paisaje.
- Disminución de la erosión del suelo con la consiguiente reducción del riesgo de desertificación del territorio.
- Descenso de los niveles de desempleo en los habitantes del municipio e incluso de otras partes de la Isla.
- Diversificación de la actividad económica del municipio.

En este sentido, y con el fin de aprovechar mejor los aspectos mencionados como fortalezas y oportunidades para este sector, sería muy oportuno contar con un censo actualizado de agricultores en la zona o ciudadanos que residiendo en el casco urbano del pueblo aun se dedican a esta actividad pues sería el primer grupo con el cual trabajar en:

- Análisis de su producción actual (tipo de cultivo, método y volúmenes actuales producidos)
- Capacidad real tanto técnica como financiera para diversificar su cultivo y/o incrementar la superficie cultivada con los productos actuales.
- Destino final de los productos que hoy cultivan y volumen de beneficios actuales si los mismos están siendo comercializados.

Este análisis, entre otras medidas iniciales, permitirá contar con un conocimiento detallado del sector en este momento que facilite la identificación de áreas de trabajo concretas a desarrollar conjuntamente con los agricultores a través de una **nueva estrategia y planificación** que involucre a un mayor número de personas, y que genere oportunidades dentro de este sector con beneficios tangibles para todos.

Todo lo anterior con el objetivo de encauzar la producción hacia una actividad ecológica en la mayor medida de lo posible, reforzando el gran trabajo que ya realizan en la zona asociaciones de pequeños productores como La Tanganilla.

Oportunidad de desarrollo de este sector en una escala de 1 al 10: 10

GANADERÍA

	INTERNAS	EXTERNAS
	Fortalezas	Oportunidades
	Debilidades	Amenazas
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poca formación 2. No hay dedicación profesional 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pérdida del sector

Resumen de la Tabla

La lectura que podemos hacer para este sector en función a las dos debilidades y una amenaza arriba detalladas, es que Haría no presenta un escenario ideal para reactivar de forma decidida este sector.

PESCA

	INTERNAS	EXTERNAS
	Fortalezas	Oportunidades
	Debilidades	Amenazas
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pérdida del sector más artesanal

Resumen de la Tabla

Al igual que en el caso anterior, y con la escasa información del DAFO, se deduce que desde el punto de vista del Ayuntamiento, Haría no presenta un escenario favorable para reactivar este sector dentro de su término municipal. La práctica de la pesca dentro del término municipal es más bien pesca de altura (deportiva) y estacional.

TURISMO

	INTERNAS	EXTERNAS
	Fortalezas	Oportunidades
	1. Zonas de interés medio ambiental	1. Plan de diversidad de actividades
	Debilidades	Amenazas
	1. Poca formación de la población	1. Conservación paisajística

Resumen de la Tabla

Dadas las características de este municipio, sería conveniente desarrollar una estrategia basada en la puesta en valor de los paisajes con los que cuenta Haría y sus serranías, de indudable belleza.

También debería regularizarse la oferta de turismo rural que pueda existir en la zona y, una vez hecho esto, desarrollar un plan de incentivos para fomentar el crecimiento de este sector (mejora de infraestructuras existentes con la inversión del sector público y privado), ya que puede llegar a representar una importante fuente de ingresos para la comunidad, así como un mecanismo para reducir los niveles de desempleo en la zona.

Este desarrollo debería evidentemente contemplar un trabajo conjunto con el sector privado para generar una buena y correcta comunicación con información, por ejemplo, de los espacios naturales y los sitios de interés cultural, que permita atraer a un turista de calidad a partir, por ejemplo, del establecimiento de nuevas rutas de senderismo con señalética específica y trilingüe.

En esta misma línea, se debería continuar trabajando con las rutas de senderismo ya delimitadas y los esfuerzos por dotarlas de una mejor y más completa señalética.

Oportunidad de desarrollo de este sector en una escala de 1 al 10: 8

BIODIVERSIDAD

	INTERNAS	EXTERNAS
	Fortalezas	Oportunidades
		1. Educación-ambiental
	Debilidades	Amenazas
	1. Falta de información 2. Falta de concienciación ambiental	

Resumen de la Tabla

En relación con la biodiversidad y teniendo en cuenta las características del término municipal de Tinajo, se debería fortalecer la comunicación en torno a las bondades de los ecosistemas, su alta biodiversidad y todo lo que en este sentido se puede ofrecer, con información que pueda ser compartida tanto con la población residente y a todos los niveles (niños, jóvenes y adultos), como con los responsables de la promoción turística de la Isla, lo que permitirá captar el tipo de turismo que demanda precisamente eso en una isla como Lanzarote, declarada Reserva de la Biosfera.

En este sentido lo ideal sería integrar dentro del Plan de Desarrollo Sostenible Local un sub plan que se ocupe del Desarrollo Turístico Sostenible, fundamental para la promoción y conservación de la biodiversidad y de los servicios ecosistémicos.

Por último, está claro que hay una falta de recursos financieros y humanos dedicados a la gestión y a la vigilancia de los espacios naturales protegidos, así como de mecanismos que permitan la participación de la población que vive en el entorno de dichos espacios o en su interior.

Oportunidad de desarrollo de este sector en una escala de 1 al 10: 10

Participación Ciudadana

El paso siguiente al DAFO es el diseño, definición y aplicación de una **metodología de participación ciudadana**, a partir de la cual, y con la representación de todos los actores sociales de la comunidad (comunidad de vecinos, políticos, empresarios, sindicatos, asociaciones, etc.), se pueda consensuar una **VISION** que les permita desarrollar una **ESTRATEGIA** efectiva y con **Planes de acción** muy concretos para cada sector y para caminar todos juntos en la misma dirección (**OBJETIVOS**), siendo la suma de todos estos planes sectoriales el Plan de Desarrollo Sostenible Local.

Un elemento vital del perfil y de todo el trabajo posterior es la identificación de **PRIORIDADES** para cada área en relación con las necesidades de una mayor sostenibilidad dentro del municipio vs sus oportunidades, y de cómo dichas prioridades contribuyen a la sostenibilidad de la Isla en su conjunto (**IMPACTO**).

VISION	• Nuestra VISION de futuro para nuestra Comunidad
ESTRATEGIA	• Que queremos lograr, como, cuando y donde
OBJETIVOS	• De corto, medio y largo plazo y para cada una de las áreas de actuación local
PLANES de ACCION	• Para cada uno de los sectores con mayores oportunidades de desarrollo
INDICADORES	• Como mediremos nuestra gestion para identificar nuestros exitos y mejorar lo necesario

El camino hacia un MUNICIPIO equitativo, próspero y sostenible para el siglo XXI – Áreas temáticas



Municipio Flexible: preparar a los municipios para el cambio. El desarrollo de una comunidad solo puede ser sostenible si se adapta a los desafíos que supone la sostenibilidad y es fuerte y previsoras ante el impacto del cambio climático. Potenciar a los Ayuntamientos para gestionar

con mayor eficiencia todo esto es un elemento fundamental de cualquier agenda de desarrollo local.

Municipio Verde: trabajar en pos de una mayor eficiencia energética, tanto desde el punto de vista del consumo, como de las fuentes para obtener la energía que el municipio necesita. Impulsar un cambio desde las propias instituciones reconvirtiendo edificios que se alimenten con energías renovables, adquiriendo una flota municipal de coches eléctricos, etc. En definitiva, liderando el proceso con el ejemplo.

Municipio Planificado: Planificar los municipios del mañana dentro de los ciclos anuales que propone el SIGS, desarrollando procesos de toma de decisiones en sintonía con la sostenibilidad y la conservación de la biodiversidad y de los servicios ecosistémicos. Todo ello sin renunciar al desarrollo económico y social, buscando el equilibrio constante entre lo económico, lo social y lo medioambiental.

Municipio Inclusivo: construir alianzas aplicando metodologías de participación ciudadana para contar con un municipio inclusivo, accesible, equitativo que sabe escuchar a su gente y que es respetuoso con las necesidades de todos sus miembros.

Municipio Productivo: Hacer de cada municipio un mejor lugar donde vivir y trabajar, donde se promueve y respeta el trabajo digno, con un desarrollo económico y social equitativo como uno de los principales pilares de la sostenibilidad. Generar oportunidades de desarrollo económico respetando su entorno, facilitando el proceso y generando incentivos para todos los grupos sociales.

Municipio Seguro y Saludable: Aplicando acciones concretas para garantizar la habitabilidad del municipio desde un punto de vista ambiental, pero también desde un punto de vista de seguridad ciudadana (jurídica, fiscal y de integridad física y material).

Definiendo Desarrollo Sostenible

Se llama desarrollo sostenible a aquél desarrollo que es capaz de satisfacer las necesidades actuales sin comprometer los recursos y posibilidades de las generaciones futuras.

En el ámbito de Lanzarote y de los municipios que componen la Isla, el alcance de esta definición se puede centrar perfectamente en las siguientes 5 metas clave, que constituyen la VISIÓN a nivel Insular y dentro de la cual se encuadra la Estrategia Lanzarote 2020:

- **Meta 1:** Afrontar el desarrollo de la comunidad en su conjunto dentro del necesario equilibrio entre lo económico, lo social y lo medio ambiental.
- **Meta 2:** Mantener una comunidad informada, concienciada y con un alto nivel de participación e implicación en su desarrollo, y a todos los niveles de la sociedad (niños, jóvenes y adultos) / sector público y privado.

- **Meta 3:** Reducir la dependencia de productos y/o servicios que provengan de fuera de la Isla, potenciando el sector agrario y la pesca, así como el consumo local, desarrollando las acciones necesarias para una autosuficiencia en los distintos sectores y una promoción y expansión de las energías renovables así como una gestión decidida en todo lo referente a la eficiencia energética en instalaciones del sector público y privado.
- **Meta 4:** Promover un turismo sostenible y de calidad poniendo en valor nuestro rico patrimonio natural y cultural, para una mayor calidad de vida de la población y un efecto positivo en el medioambiente de la isla.
- **Meta 5:** Trabajar activamente en una optimización del ciclo de Residuos (Reducir, Reutilizar y Reciclar) y del ciclo del Agua (obtención, abastecimiento, tratamiento, almacenamiento y calidad) reduciendo la contaminación y promoviendo el reaprovechamiento a partir de un marco regulatorio y una vigilancia que permitan una mayor eficacia y eficiencia en ambos ciclos.

Contribución el SIGS en el camino hacia la sostenibilidad local...

El *Sistema de Gestión Integrada para la Sostenibilidad SIGS* que se está implementando en Lanzarote pone a disposición de cada municipio una batería de herramientas de gestión a lo largo de todo el Ciclo de Vida de los Programas y Proyectos (*Inicio, Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación y Cierre*) asegurando una gestión eficiente y efectiva de principio a fin y con la calidad esperada.

En este sentido, **la adaptación del SIGS al desarrollo local** de un Municipio se presenta, en términos generales, de la siguiente manera:



Resumen del nivel de oportunidad para el desarrollo de cada sector

Sector	Valoración de oportunidad siendo 10 Muy Alto y 1 Muy Bajo
Energía	10
Residuos	8
Agua	8
Agricultura	8
Ganadería	n/a
Pesca	n/a
Turismo	8
Biodiversidad	10

Relación inicial de programas europeos a los cuales se puede solicitar financiación para proyectos para cada una de las áreas clave

Sector	Programas y/o líneas de financiación europeas
Energía	<p>1) ELENA: un programa que forma parte del esfuerzo más amplio del Banco Europeo de Inversiones (BEI) para apoyar los objetivos de la UE en política energética y climática. Esta iniciativa conjunta entre de la Comisión Europea y el BEI ayuda a las autoridades locales y regionales para preparar proyectos de eficiencia energética o energías renovables y tienen previsto movilizar en los próximos años más de 1,6 millones de euros en inversiones.</p> <p>2) Intelligent Energy Europe (IEE): Más de 600 proyectos en toda Europa han sido co-financiados por el programa IEE desde 2003. Estos proyectos abarcan campos tan diversos y que van desde la educación (concienciación) hasta los aparatos eléctricos, contribuyendo a la construcción de un futuro energético más ecológico y más seguro para la UE.</p> <p>Tienen convocatorias anuales para presentar nuevos proyectos.</p> <p>3) Programa ALTERNER: El objetivo general del programa ALTENER es realizar una contribución esencial para el incremento del uso y la cuota de mercado de las energías renovables ambientalmente sostenibles. Este programa constituye además un elemento importante de la estrategia comunitaria para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.</p>

	<p>4) 7mo Programa Marco: La investigación sobre la energía y el transporte son financiados en el marco de este programa específico sobre cooperación y que tiene una asignación de 32,4 millones de euros. El mismo apoya la investigación en cooperación entre las universidades, la industria, centros de investigación y autoridades públicas en toda la UE y más allá.</p> <p>Está subdividido en diez temas como el Transporte (incluida la aeronáutica), la energía, el medio ambiente (incluido el cambio climático) y la información y las tecnologías informáticas entre otros.</p>
<p>Residuos</p>	<p>Dentro la política comunitaria de gestión de residuos la UE tiene el objetivo de una reducción significativa en la cantidad de basura generada, a través de nuevas iniciativas de prevención de residuos, un mejor uso de los recursos, y fomentar un cambio hacia patrones de consumo más sostenibles.</p> <p>En este sentido, el enfoque de la UE para la gestión de residuos se basa en tres principios fundamentales: Prevención, Reciclaje y reutilización y mejora de las condiciones en instalaciones de destino final (vertederos) y monitoreo.</p> <p>En lo acceso a fondos se refiere el programa LIFE es uno de los principales para presentar proyectos vinculados a una mayor eficiencia y reutilización de residuos.</p> <p>Al LIFE se suman además el programa Eco-Innovación y Competitividad (con más de 31 millones de euros en fondos y abierto hasta el próximo 5 de Septiembre para presentar proyectos) y el Programa Marco para la innovación.</p>
<p>Agua</p>	<p>Como en otros sectores claves la UE cuenta con un <i>European Innovation Partnership on Water</i> (EIP) cuya razón de ser para el caso del Agua es hacer uso de los mecanismos existentes para acceder a oportunidades de financiación. En este sentido vincula proyectos a distintos programas como el 7mo Programa Marco mencionado ya más arriba, la iniciativa Horizonte 2020, fondos de cohesión y fondos estructurales, entre otros instrumentos para acceder a financiación que permita desarrollar proyectos concretos, en este caso, para el sector del agua.</p>

Turismo	<p>A través de los denominados Fondos Estructurales (Fondo Europeo de Desarrollo Regional y Fondo de Cohesión) y otros como LEADER +, Competitividad y el Programa Marco para la Innovación los territorios europeos pueden acceder a ayudas concretas para los destinos turísticos vinculadas al desarrollo e implementación de proyectos relacionados con el turismo sostenible. Algunos ejemplos de este tipo de ayudas incluyen el desarrollo de guías culturales transnacionales, la construcción de refugios para senderismo en Dinamarca, etc.</p> <p>En este sentido, el denominado EDEN que es el acrónimo de Destinos Europeos de Excelencia, es un ejemplo de proyecto para la promoción de modelos de desarrollo de turismo sostenible en la Unión Europea.</p> <p>El mismo se basa en concursos nacionales que tienen lugar todos los años y el resultado en la selección de un "destino de excelencia" turístico por cada país participante.</p>
Biodiversidad	<p>El programa LIFE + Naturaleza y Biodiversidad es uno de los principales programas de la Unión Europea para todo lo relacionado con el medio ambiente. En ese sentido apoya por ejemplo proyectos vinculados con las aves y sus hábitats, la red Natura 2000 y varias otras iniciativas concretas orientadas a detener la pérdida de biodiversidad de la UE.</p> <p>Para el caso concreto de España, desde el lanzamiento del programa LIFE en el año 1992, un total de 558 proyectos se han financiado en nuestro país.</p> <p>De ellos, 321 se centran en la innovación ambiental, 228 en conservación de la naturaleza y 9 en información y comunicación. Estos proyectos representan una inversión total de € 916 millones, de los cuales 411 millones € han sido proporcionados por la Unión Europea.</p>

Conclusiones

El origen de los problemas ambientales que sufrimos a nivel general y a nivel particular está en el actual modelo de desarrollo, entendido como abandono del campo, urbanismo, producción, consumo y generación de residuos de nuestras ciudades con tendencias de expansión ilimitadas.

La omnipresente obsesión por el crecimiento solo económico y la competitividad eclipsa constantemente el debate en torno a los fines sociales y ambientales y al necesario e indispensable equilibrio entre estas tres fuerzas motrices, presentes en todas las comunidades.

En este sentido, resulta vital que los municipios, como primeros responsables de la gestión de una comunidad, impulsen un cambio real y decidido para dejar de aplicar tímidas políticas

ambientales y que, con mayor frecuencia de la deseada, se caracterizan por ser sectoriales, poco integradas y de cosmética más que de fondo y con un impacto real en las bases.

En buena parte, esto se debe a que normalmente las Concejalías de Medioambiente carecen por un lado de la influencia necesaria para ejercer un mayor peso político y, consecuentemente una mayor participación en la toma de decisiones. Por otra parte, no están dotadas del personal (técnico y de gestión) suficiente para hacer frente a la labor diaria, y mucho menos de recursos financieros apropiados a través de un presupuesto coherente y acorde a la gran e importante labor que deben ejecutar.

Un ejemplo de estas carencias a nivel nacional lo representa la evolución de las Agendas 21 Local, y en donde aunque a veces se hayan logrado resultados muy interesantes y alentadores en materia de concienciación y participación ciudadana, en muy pocas ocasiones se ha conseguido reorientar las principales tendencias destructivas del suelo, el paisaje, la acumulación de residuos ilegales, la desaparición de especies autóctonas y la contaminación de las aguas, entre otros desafíos que deben afrontar las comunidades.

Consecuentemente, resulta URGENTE la ampliación de esa influencia dentro del gobierno local para que a partir de una VISIÓN integrada y consensuada entre todas las fuerzas políticas y por el bien común (conjunto de la comunidad), prime el equilibrio entre lo económico, lo social (con un mayor índice de participación ciudadana) y lo medioambiental a la hora de tomar las decisiones.