

BANCO DE INNOVACIÓN EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

TÍTULO:

Estrategia de biodiversidad de la zona verde urbana de Deba (Guipúzcoa)

INFORMACIÓN INICIAL:

PROBLEMA:

El municipio costero de Deba se planteó, por iniciativa de su Ayuntamiento, confeccionar una Estrategia de biodiversidad transversal que pudiera cumplir, al menos, dos objetivos distintos pero vinculados:

1. Realizar una catalogación o cartografía de las especies presentes en el término municipal de Deba.
2. Acometer un proceso de reflexión sobre las estrategias posibles para su preservación.
3. Utilizar la biodiversidad presente en el municipio como un factor de atracción de un tipo de visitante compatible con un modelo sostenible de turismo.

SOLUCIÓN GLOBAL:

La elaboración y diseño de la Estrategia de biodiversidad se caracterizaron por los contenidos que se desgranaban en detalle en el apartado sobre la descripción de la política pública.

De forma general, las soluciones concretas y la orientación global que presidieron el desarrollo de la misma fueron las siguientes:

- La implicación del jefe de servicios del Ayuntamiento: vio la necesidad de llevar a cabo este proyecto para tener zonas verdes más bonitas y un mantenimiento más fácil. También por tener predefinido qué se va a hacer en esas zonas verdes en el futuro, en lo que a mantenimiento se refiere.
- Opción de modificar la biodiversidad del municipio, creando un "itinerario de hábitats" relacionados con el paisaje, que se pueda visitar.
- Acuerdo para dar los primeros pasos para modificar los espacios naturales más significativos del pueblo.
- La existencia de animales poco visibles o en los que se repara poco, y el potencial que alberga la posibilidad de catalogarlos adecuadamente para su preservación.

COSTE APROXIMADO:

17.000 euros (IVA no incluido).

TERRITORIO:

Municipio de Deba (Guipúzcoa).

PÚBLICO DESTINATARIO:

La Estrategia de biodiversidad se dirige, por su propia naturaleza transversal, a un público indeterminado, es decir, a un conjunto genérico de destinatarios que incluye a vecinos, veraneantes y visitantes, siendo estos dos últimos grupos muy numerosos, sobre todo en período estival, en una población costera de marcada naturaleza turística como Deba.

ENTIDAD QUE LA HA LLEVADO A CABO:

Ayuntamiento de Deba.

DESCRIPCIÓN DE LA POLÍTICA O PROGRAMA:

Este proyecto se ha llevado a cabo con la intención de valorar la situación de la biodiversidad urbana de Deba, para así poder mejorar y conservar el patrimonio natural de la red urbana.

Es decir, las zonas verdes ubicadas en fincas urbanas: grandes o pequeñas, "naturales" o en macetas. Se han definido acciones para aumentar la biodiversidad en las zonas verdes cuyo mantenimiento lleva a cabo el Ayuntamiento.

Se ha hecho un inventario de los árboles, arbustos y zonas verdes de todos los parques, paseos y plazas de Deba, para así poder hacer una descripción general. El inventario de las zonas verdes urbanas se ha realizado empleando el formato GIS, un software libre y de fuente abierta que permite almacenar, analizar y desplegar información geográficamente referenciada, recogiendo qué animales y plantas hay en cada una de ellas.

Después, con el objetivo de aumentar el mantenimiento, la calidad y la diversidad de ese nicho urbano de biodiversidad, se han definido las acciones que pueden llevarse a cabo en cada espacio natural. Es decir, se ha

diseñado un plan para los próximos 10 años, teniendo en cuenta la organización del pueblo y la opinión de los diferentes departamentos del Ayuntamiento (técnicos y políticos).

A la hora de definir qué hacer en cada espacio natural, se han tenido en cuenta las características de cada espacio (el uso que se le da, su situación, la vegetación que albergaba antes) y la vegetación adyacente. Así, en el plan de acción se han recogido propuestas para poner un pequeño encinal, un bosque vasco o árboles frutales en un espacio natural. También se recogen acciones tales como propuestas de no cortar la hierba, la colocación de vallas de piedra o la creación de pequeños charcos. Además de incrementar la biodiversidad vegetal, también se pretende aumentar la biodiversidad animal: pájaros, anfibios, insectos, murciélagos, pequeños mamíferos...

Se ha definido una ficha para cada espacio natural. En ella figuran la situación actual, los criterios de cambio, los objetivos, la propuesta de acciones, la flora a incorporar (y fauna asociada), la inversión económica prevista y el modelo de mantenimiento para el futuro. El plan, además, describe acciones para mejorar el mantenimiento actual de las zonas verdes e incrementar la biodiversidad animal.

Por último, se ha organizado un itinerario guiado de las plantas más significativas de hoy en día, con la posibilidad de descargarse de internet su descripción mediante un código QR.

OBSTÁCULOS SUPERADOS:

Sin perjuicio de las esperables dificultades administrativas, de orden tanto procedimental como sustantivo, el equipo a cargo del diseño y difusión de la Estrategia de biodiversidad consideró, en el momento de realizar un balance global de la experiencia, que los mayores obstáculos habían gravitado en torno a dos puntos concretos:

1. El cómputo de los animales: en efecto, los factores ligados a la estacionalidad dificultaron la tarea de recabar rigurosamente la información necesaria sobre las especies de animales, puesto que por cuestiones logísticas esta labor debió realizarse en otoño, que no es la estación más propicia.
2. La coordinación con los departamentos municipales: por su parte, la organización interna del Ayuntamiento de Deba, compartimentada –como es habitual– en una serie de unidades o departamentos (zonas verdes, ocio, turismo, deporte, etcétera) temáticamente especializados, dificultó en cierta medida, al menos en términos de dilación temporal, las labores de coordinación

precisas para el diseño y puesta en marcha de un instrumento caracterizado por su transversalidad como es la Estrategia de biodiversidad municipal.

IMPACTO:

A continuación se exponen de forma sintética los principales resultados obtenidos por esta buena práctica, de acuerdo con el balance de la misma acometido por los servicios administrativos del Ayuntamiento de Deba:

1. Inventario de plantas y animales de los espacios naturales urbanos actuales.
2. Definición de un plan sobre los usos de los espacios naturales urbanos en los próximos 10 años, teniendo en cuenta que reducirá los costes de mantenimiento e indudablemente contribuirá a aumentar la biodiversidad de plantas y animales.
3. Confección de un itinerario temático con toda la información a mano vía smartphone.
4. Reformulación de la organización de los espacios naturales del pueblo.
5. Posibilidad de utilización de una herramienta de software GIS en beneficio de la gestión municipal en la materia.

Por su parte, esta buena práctica resultó acreedora del Premio a las Buenas Prácticas de Ihobe, Sociedad Pública para la Mejora Ambiental del Gobierno vasco.

CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN Y REFERENCIA TEMPORAL:

El conjunto del proceso transcurrió entre septiembre de 2015 y diciembre de 2015.

DOCUMENTACIÓN DE CONSULTA Y APOYO:

La documentación relativa a esta buena práctica puede encontrarse en el siguiente enlace:

- *Ihobe*, Sociedad Pública para la Mejora Ambiental, *Diseño y puesta en valor de la Estrategia de Biodiversidad de la zona verde urbana de Deba*:
<https://www.ihobe.eus/BuenasPracticas/Ficha.aspx?IdMenu=226efeb8-3a92-41f3-ae22-da38b4908781&Cod=37d9a9b3-37bc-41db-a5ef-2b8b4105dd19&Idioma=es-ES>.