

Cuando diferentes instituciones unen esfuerzos para la preservación del medio ambiente y la biodiversidad.

La fundación española FIIAPP, junto al Ministerio de Medio Ambiente y Agua de Estonia y la Fundación de Patrimonio Natural de Castilla y León, unieron esfuerzos para proteger el medio ambiente y la biodiversidad en Estonia, fortaleciendo el marco institucional de las áreas protegidas.

FICHA DEL PROYECTO	
Nombre	Gestión de las áreas de la red Natura 2000
Sector	Medio Ambiente
País	Estonia
Inversión	€90.836,00
Duración	08.12.2008 – 08.09.2009 (9 meses)
Instrumento	Hermanamiento (Twinning light) - Transition Facility 2006
Socios de Implementación	Ministerio de Medio Ambiente (ESTONIA) y Fundación de Patrimonio Natural de Castilla y León (ESPAÑA)
Financiado por	Comisión Europea
Objetivo Principal	Lograr la óptima implementación de la Red Natura 2000 en Estonia

Natura 2000 es una Red ecológica europea de áreas de conservación de la biodiversidad. La red busca asegurar la supervivencia a largo plazo de las especies y hábitats más amenazados en Europa y es el principal instrumento de la política de conservación de la naturaleza y biodiversidad de la Unión Europea.

En Estonia los planes de gestión ambiental existentes necesitaban integrar los requerimientos de la legislación Europea de conservación de la naturaleza. El Ministerio de Medio Ambiente y Agua de Estonia lanzó un proyecto en el marco de los hermanamientos para lograr la implementación de la Red Natura 2000 en el país.

Uniando esfuerzos

Junto a la Fundación de Patrimonio Natural de Castilla y León (institución regional pública española) y con el apoyo de FIIAPP, el Ministerio de Estonia llevó a cabo un proceso de intercambio de conocimientos, experiencia e información, a través de un mecanismo de hermanamiento (twinning-light).

Los empleados públicos de Estonia y los expertos españoles desarrollaron juntos las directrices de los planes de gestión y diseñaron los principios para la correcta identificación de los Lugares Red Natura 2000. El equipo estudió las mejores prácticas de otros Estados Miembros y analizó el contexto estonio para crear los procedimientos más adecuados.

El segundo pilar del proyecto consistió en reforzar la capacidad técnica de los funcionarios estonios. Técnicos de conservación del medio ambiente de diferentes instituciones – el Ministerio de Medio Ambiente y Agua de Estonia, el Consejo de Medio Ambiente y el Centro de Información de Medio Ambiente de Estonia – participaron en visitas de estudio de los Lugares Red Natura 2000 en España, para perfeccionar sus prácticas de gestión.

En total, 66 zonas de protección para aves y 531 zonas de conservación de la naturaleza fueron enmarcadas en la Red Natura 2000 en Estonia y un sistema de monitoreo fue establecido para evaluar el estado de la conservación de los hábitats.

Resultados exitosos

El proyecto ha alcanzado resultados exitosos. En particular tres buenas prácticas pueden ser destacadas:

- *Sostenibilidad*: un seminario – organizado por iniciativa del ministerio de medioambiente estonio – analizó los resultados del proyecto y estableció los próximos pasos a ser implementados, garantizando la continuidad del trabajo iniciado.
- *Fortalecimiento institucional y coordinación institucional interna*: el proyecto dio soporte a una fuerte coordinación entre los distintos niveles de las instituciones y departamentos de administración de medio ambiente en Estonia involucrados en la implementación de la Red Natura 2000.
- *Eficiencia y eficacia*: el proyecto fue implementado con un presupuesto limitado, en un corto espacio de tiempo y logró alcanzar todos los resultados esperados.

Se están implementando proyectos similares, con el apoyo de FIIAPP, en Polonia y Bulgaria. En Polonia, el objetivo principal es concienciar la sociedad civil en relación a la importancia de la protección del medio ambiente y de la iniciativa Red Natura 2000. En Bulgaria, el proyecto se centra en la implementación de la Red Natura 2000, dando soporte al establecimiento de la reglamentación nacional para cuestiones ambientales.