

Proyecto Twinning TR-08-IB-EN-03 en apoyo de la implantación de un sistema de autorizaciones ambientales integradas (IPPC-DEI) en la República de Turquía

El proyecto, financiado con 1.4 millones de euros por la Comisión Europea, y liderado por la MAGRAMA en colaboración con el Inspectorado Ambiental Polaco y con el apoyo de la fundación FIIAPP¹ en temas logísticos y de gestión, se ejecutó en el periodo 05/01/2011 – 04/07/2013.

Título: “IPPC-Integrated Pollution Prevention and Control”, Twinning Number TR 08 IB EN 03.

Ubicación: República de Turquía.

Presupuesto: 1.424.909,69 €.

Beneficiario: Ministerio de Medio Ambiente y Urbanismo de Turquía.

Gestor-coordinador en Ankara: César Seoáñez.

Contraparte turca del gestor-coordinador: Ece Tok.

Líderes del proyecto: Maj-Britt Larka Abellán (España), Joanna Huczko - Gruszczyńska (Polonia), Muhammet Ecel (República de Turquía).

Web del proyecto: <http://www.csb.gov.tr/projeler/ippceng>

El proyecto implicó una colaboración intensa entre los beneficiarios macedonios y 41 expertos tanto de las instituciones mencionadas como de Consejerías de Medio Ambiente de Comunidades Autónomas.

Los resultados del proyecto fueron los siguientes:

1. Colaboración en el desarrollo de una web sobre IPPC y autorizaciones ambientales integradas, como pilar para la comunicación con industrias y público, y como lugar de referencia para la consulta y descarga de información útil para los redactores de permisos. En ella se puede acceder a información de las actividades del proyecto y a los documentos y herramientas producidos por el equipo involucrado, <http://www.csb.gov.tr/projeler/ippceng>.
2. Preparación del decreto turco que incorpora los requisitos en materia de permisos ambientales establecidos en la Directiva europea de Emisiones Industriales.
3. Propuesta de estrategia para implantar el nuevo sistema de permisos ambientales y otorgar dichos permisos a las 5.000 instalaciones industriales afectadas.
4. Guías de apoyo para facilitar la comprensión del nuevo sistema, para las industrias y para el personal del Ministerio de Medio Ambiente y Urbanismo de Turquía.
5. Guías técnicas sobre mejores tecnologías disponibles para 4 sectores clave del país: centrales térmicas de carbón, refinerías de petróleo, acerías e industria textil.

¹ Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas , <http://fiiapp.org/>

6. Impartición de 4 programas de formación en los 4 sectores mencionados.
7. Traducción de numerosos documentos técnicos europeos de referencia para la implantación de la Directiva europea de Emisiones Industriales.
8. Realización de 16 reuniones informativas con actores relevantes para su conocimiento e involucramiento en el proceso de creación del nuevo sistema de autorizaciones ambientales integradas.

En las actividades del proyecto participaron más de 1.400 personas, y ha sido puesto como ejemplo de proyecto abierto y colaborativo para otros proyectos del mismo ámbito, habiendo alcanzado todos sus objetivos en un ambiente difícil por las reestructuraciones internas de la entidad beneficiaria durante la vida del proyecto.