

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Una delegación ecuatoriana visita el Observatorio Territorial de Navarra para conocer sus sistemas de planificación territorial

La visita se enmarca dentro de un proyecto de planificación y ordenación territorial en Ecuador

Viernes, 12 de abril de 2013

Una delegación de representantes gubernamentales de Ecuador ha realizado hoy una visita técnica a las instalaciones de la empresa pública del Gobierno de Navarra NASUVINSA, en Pamplona, con el fin de recabar información sobre las características y funcionamiento del Observatorio Territorial de Navarra (OTN) y conocer los sistemas de evaluación y planificación territorial de Navarra.

Integran la delegación siete representantes del Gobierno Autónomo Descentralizado de la Provincia de Loja (GADPL), el Consorcio de Gobiernos Autónomos Provinciales de Ecuador (CONGOPE) y la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo (SENPLADES), además de dos coordinadores técnicos del centro de investigación aplicada Tecnalia.

Esta visita se enmarca dentro de un proyecto de planificación y ordenación territorial en Ecuador financiado por la Agencia Vasca de Cooperación denominado "Fomento del buen vivir en el Ecuador. Fortaleciendo los procesos de planificación y ordenamiento territorial en el marco del Sistema nacional descentralizado de planificación participativa". El proyecto está coordinado por Tecnalia y desarrollado conjuntamente con SENPLADES, CONGOPE, el provincial de Loja y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

El proyecto, que se inició en diciembre de 2012 y finalizará en diciembre de 2014, tiene como objetivo ejecutar una serie de actuaciones de fortalecimiento de las capacidades locales en Ecuador en materia de ordenación territorial. En concreto, pretende la elaboración de un sistema que permita realizar un seguimiento adecuado a los planes de ordenación territorial, así como impulsar la optimización del territorio en la provincia de Loja. Basándose en los criterios que se definan en el proyecto, el Gobierno de Ecuador aprobará una normativa sobre Planificación y Ordenamiento del Territorio.

La delegación ecuatoriana que visita España mantendrá una serie de reuniones de trabajo con TECNALIA. Como se ha avanzado, uno de los aspectos clave es el relativo a la creación de los indicadores territoriales y su seguimiento, una cuestión en la que el Observatorio Territorial de

Navarra es un referente gracias al desarrollo en 2011 del Sistema de Indicadores Territoriales de Navarra (SIOTN). Esta herramienta evalúa el impacto de los instrumentos de planificación territorial de Navarra, particularmente de la Estrategia Territorial de Navarra (ETN) y de los Planes de Ordenación Territorial (POT). Por ello los coordinadores del proyecto han considerado interesante realizar una visita a NASUVINSA que permita a la delegación conocer en detalle y de primera mano el funcionamiento y las características del OTN así como el sistema de planificación y de evaluación territorial de Navarra.

La jornada de hoy ha comenzado con la presentación del proyecto “Fomento del buen vivir en el Ecuador fortaleciendo los procesos de planificación y ordenamiento territorial en el marco del SNDPP”, a cargo de técnicos de TECNALIA y de los representantes de la delegación de Ecuador. A continuación ha intervenido el director general de Ordenación del Territorio, Movilidad y Vivienda, del Gobierno de Navarra, José Antonio Marcén, que ha explicado los sistemas de ordenación del territorio vigentes en Navarra, el modelo de planificación territorial y las principales características de la Estrategia Territorial de Navarra (ETN) y del Sistema de Información Urbanística de Navarra (SIUN).

Por su parte Idoia Madariaga, directora de la división de ordenación del territorio, urbanismo y suelo de NASUVINSA, ha departido sobre el origen y funcionamiento del OTN, su finalidad, cobertura y usuarios, procedimientos, modelo de gestión, etc. Y Xabier Velasco, técnico del OTN, les ha presentado el Sistema de Indicadores de Navarra (SIOTN), una herramienta que desarrolló el OTN en 2011 para evaluar el impacto de los instrumentos de planificación territorial en Navarra. Velasco ha centrado su explicación en los mecanismos de coordinación con otros sistemas de ámbito geográfico superior o inferior.

Posteriormente ha habido una sesión abierta en la que los asistentes han podido debatir diversos aspectos organizativos y metodológicos.

La última intervención ha estado a cargo de Pablo Echamendi, de TRACASA, que ha hablado sobre el SIUN (Sistema de Información Urbanística de Navarra) y de IDENA (Infraestructura de Datos Espaciales de Navarra), explicando los aspectos clave de ambos sistemas, sus funcionalidades principales y las características de los proyectos.

Los Sistemas de Planificación y de Evaluación Territorial de Navarra, la ETN, el SIUN e IDENA

El sistema de Planificación Territorial de la Comunidad Foral está compuesto por la [Estrategia Territorial de Navarra \(ETN\)](#), los [Planes de Ordenación Territorial \(POT\)](#), los Planes Directores de Acción Territorial (PDAT) y Los Planes y Proyectos Sectoriales de Incidencia Supramunicipal (PSIS), y a nivel municipal, por los Planes Generales Municipales (PGM).

La Comunidad Foral cuenta también con un Sistema de Evaluación Territorial que se articula principalmente en las Memorias Bienales sobre la ETN y en el Sistema de Indicadores Territoriales de Navarra (SIOTN), una herramienta que desarrolló el OTN en 2011 para evaluar el impacto de los instrumentos de planificación territorial, particularmente de la Estrategia Territorial de Navarra y de los Planes de Ordenación Territorial. Para ello, mide fenómenos relacionados con el Sistema Urbano, el Patrimonio Natural y Cultural y las Infraestructuras, ejes sobre los que ambos instrumentos han planificado y sobre los cuales pretenden ejercer influencia para su desarrollo sostenible futuro.

La ETN es un documento pionero, aprobado por el Gobierno de Navarra en el año 2005, que aplica los principios de la Estrategia Territorial Europea (ETE) por primera vez en España, y que constituye la principal herramienta de planificación territorial de Navarra para los próximos veinticinco años. Su función es coordinar y orientar las políticas sectoriales de diferentes niveles administrativos bajo el marco de una estrategia común, promoviendo la integración y las sinergias de todas las políticas y actuaciones en el territorio navarro.

La ETN encuentra su desarrollo en los POT, Planes de Ordenación Territorial (POT), instrumentos que ordenan el territorio navarro en 5 zonas según el modelo territorial al que aspira Navarra.

Con objeto de favorecer la divulgación de algunos conceptos y contenidos relacionados con la Ordenación del Territorio y el Urbanismo y dar a conocer sus instrumentos de desarrollo en Navarra, el Servicio de Ordenación del Territorio del Gobierno de Navarra creó en 1997 el Sistema de Información Urbanística de Navarra, SIUN (<http://siun.navarra.es/>)

SIUN es un sitio web que mediante herramientas de uso sencillo pone a disposición de ciudadanos, empresas y organismos, la información territorial y urbanística que está en poder de las Administraciones Públicas competentes. Navarra cuenta también con una infraestructura de datos espaciales (IDENA), que ofrece servicios de búsqueda, localización y descarga de información geográfica estandarizada.