

Jornadas de Formación: Inteligencia territorial y gobernanza local.

Salón de Actos del GDR del Poniente Granadino. Avda. Pérez del Alamo, s/n.- Edificio Municipal Administrativo.- Loja (Granada), 28 de septiembre de 2010



Andalucía Emprende, Fundación Pública Andaluza
CONSEJERÍA DE EMPLEO
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA

Colaboran:



INTELIGENCIA TERRITORIAL Y GOBERNANZA LOCAL

PROGRAMACIÓN

INTRODUCCIÓN:

La inteligencia territorial hace referencia a los conocimientos relativos a la comprensión de las estructuras y dinámicas territoriales, así como a los instrumentos utilizados por los actores públicos y privados para generar, utilizar y compartir dicho conocimiento en favor del desarrollo territorial sostenible.

La inteligencia territorial implica la producción de teorías e instrumentos para comprender el territorio, pero también la forma en que los miembros de una sociedad conjuntamente generan y aprehenden los conocimientos disponibles y los aplican a la solución de sus problemas.

En la producción del conocimiento territorial están involucradas diversas disciplinas científicas, de ahí que la inteligencia territorial sea un campo de encuentro de las ciencias humanas, sociales y naturales (economía, política, sociología, ciencias de la información y la comunicación, geografía, informática, ciencias de la educación, antropología, ecología, etc.). Pero además, y más importante, al centrarse en el conjunto de problemas que se refieren al desarrollo territorial sostenible, la inteligencia territorial es también un campo de encuentro entre la investigación y la acción sobre el territorio.

En la actual sociedad del conocimiento, la inteligencia territorial está estrechamente ligada a la evolución de las tecnologías de la información y comunicación. Las últimas potencian el desarrollo de la primera y a su vez, la primera plantea nuevos desafíos al diseño y uso de las segundas.

Los procesos descentralizadores de las últimas décadas han supuesto un mayor protagonismo de los actores regionales y locales en la definición de las líneas estratégicas del desarrollo territorial, así como en la gestión y evaluación de proyectos con base territorial. Las entidades territoriales descentralizadas tienen mayor poder de decisión y gestión que en épocas anteriores. A su vez, los poderes públicos tratan de involucrar, cada vez en mayor intensidad y extensión, a los actores privados en el diseño y gestión de los proyectos territoriales, dando un mayor papel a la sociedad civil en estos procesos.

Esta proliferación de unidades de decisión sobre el territorio plantea el problema de la gobernanza territorial, del establecimiento de reglas, procesos y prácticas que determinan cómo se toman las decisiones en un territorio. Transparencia, participación, responsabilidad, coherencia y coordinación son principios enunciados como propios de la gobernanza en las sociedades democráticas por organizaciones internacionales como la UE o la OCDE, sin embargo, la evidencia muestra que el cumplimiento de tales principios no es automático y su propio desarrollo está llamado a convertirse en un desafío de la propia acción territorial.

La buena gobernanza requiere un tipo de conocimiento sobre el territorio que genere visiones integrales sobre los principales problemas que afectan al desarrollo territorial duradero. Sin embargo, el conocimiento científico referido al territorio es un conocimiento complejo en lo que se refiere a la dificultad de identificar y cuantificar vínculos causales entre una multitud de factores potenciales; es además un conocimiento incierto pues la escasez de información, los errores de medida y la indeterminación de los resultados son a menudo la pauta. Como consecuencia de esto, el conocimiento científico sobre el territorio es habitualmente ambiguo y suelen coexistir diferentes interpretaciones legítimas basadas en observaciones o evaluaciones de datos idénticas.

Sobre todo en este último caso, los valores cobran especial importancia a la hora de la interpretación de los resultados. De ahí que para generar un conocimiento que favorezca la gobernanza se haga especialmente necesaria la participación de los actores territoriales, incluida la propia población destinataria de las acciones, que hagan entrar en juego diferentes tipos de conocimientos y que planteen explícitamente los diferentes sistemas de valores a partir de los cuales los resultados científicos pueden ser interpretados.

La temática sobre la que versará la jornada deberá recoger entre otros los siguientes puntos:

A. La investigación-acción participativa aplicada al desarrollo territorial sostenible.

1. Investigación acción participativa vs. Investigación convencional.
2. Análisis y operativización de los principios que sustentan la investigación acción territorial: sostenibilidad, multidimensionalidad, partenariado, participación.
3. Investigación acción participativa y gobernanza territorial.

B. Métodos y herramientas de investigación acción participativa aplicados al desarrollo territorial sostenible.

1. Métodos participativos para la investigación-acción territorial: potencialidades y límites.
2. Instrumentos y herramientas basados en las tecnologías de la información y la comunicación aplicados a la investigación-acción participativa sobre el desarrollo territorial sostenible: potencialidades y límites.

C. Análisis de Experiencias de Investigación-Acción Participativa aplicadas al diagnóstico, planificación, gestión y evaluación de proyectos territoriales.

OBJETIVOS:

- Profundizar en el conocimiento del concepto “inteligencia territorial”
- Identificar inteligencia territorial con gobernanza local.
- Avanzar en el diseño de nuevos modelos de desarrollo local sostenibles vinculados a inteligencia territorial.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Dotar de habilidades y herramientas a propósito de la inteligencia territorial a los actores identificados en la gestión del desarrollo local.

PARTICIPANTES:

- Responsables políticos y personal técnico de los Ayuntamientos Andaluces.

METODOLOGÍA:

- El seminario consistirá en 7 horas de trabajo presencial, y un periodo de trabajo sobre una plataforma virtual durante cuatro semanas (8 horas).

La metodología durante la sesión presencial será fundamentalmente aplicada. Las exposiciones teórico-prácticas por parte de los ponentes, se combinarán con las aportaciones de los participantes mediante el trabajo en grupo que desarrollará en las sesiones de la tarde.

Para el trabajo no presencial se dispondrá de la plataforma de enseñanza virtual de la Universidad de Huelva. Ello permitirá a los y las participantes disponer de un amplio conjunto de recursos para favorecer la interacción no presencial. Para fomentar el aspecto interactivo se dispondrá de un foro de trabajo en los que se trasladarán aquéllas cuestiones que puedan resultar de mayor complejidad. Este foro también puede ser utilizado para intercambiar reflexiones, opiniones, inquietudes y dificultades que puedan surgir durante el curso y que puedan resultar de interés para los y las participantes.

Para el desarrollo del trabajo no presencial se propondrá a los participantes que describan y analicen la propuesta de aplicación de los conceptos y herramientas de la inteligencia territorial a una situación concreta que resultó de los grupos de trabajo durante la jornada presencial.

Este trabajo constará de entre 2000 y 3000 palabras en las que el participante tendrá que describir y analizar los diferentes aspectos de la experiencia propuesta en su grupo de trabajo.

El trabajo será coordinado por los ponentes a través de la plataforma de enseñanza virtual.

PROGRAMA:

SEMINARIO.

09.00 – 09.30	Acreditación y Recogida de Documentación
09:30 – 10:00	Inauguración Oficial D. Miguel Castellano Gámez. Presidente de la Comisión de Medio Ambiente de la FAMP y Alcalde de Loja. D ^a . Inmaculada López Dionisio Directora Provincial de la Red Territorial de Apoyo al Emprendedor. Andalucía Emprende, Fundación Pública Andaluza.
10.00 – 10.15	Presentación del trabajo de la jornada.
10:00 – 11:30	Inteligencia territorial y gobernanza territorial: conceptos y principios.
11:30 – 12:00	Pausa
12:00 –14:30	Método Catalyse, herramientas (guiones y programas informáticos) y ejemplos de aplicación.
14:00 –15.30	Pausa
15:30 –17:00	Trabajo en grupos para elaborar una propuesta de aplicación de los métodos y herramientas de la inteligencia territorial a una problemática local concreta. Cada grupo deberá describir: <ul style="list-style-type: none">- la descripción de la situación o problema que pretenden abordar- partenariado implicado- la metodología de investigación-acción- los problemas y resistencias que habrá que vencer para aplicar dicha metodología con dicho partenariado- Los resultados esperados
17:00 -17:15	Pausa
17:15-18.30	Puesta en común y debate sobre los proyectos de cada grupo.

PONENTES

- Blanca Miedes Ugarte (coordinadora). Profesora Titular Universidad de Huelva. Directora del Observatorio Local de Empleo.
- Celia Sánchez López. Profesora de la Universidad de Huelva. Miembro del equipo de dirección del Observatorio Local de Empleo.
- Antonio Moreno Moreno. Ingeniero en informática de sistemas. Coordinador de proyectos del Observatorio Local de Empleo.

Las comunicaciones de la mañana serán realizadas por Blanca Miedes y Celia Sánchez. La dinamización de los talleres y la moderación del debate correrán a cargo de los tres ponentes.