

**COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA
INVESTIGACION TECNOLOGICA
- L E M I T -**

Seminario-Taller

PLANIFICACION Y GESTION SUSTENTABLE DE LOS PAISAJES

Profesor Doctor Eduardo Salinas Chavez

21 y 22 de Setiembre, 2010

Sala de Conferencias LEMIT

El seminario-taller está concebido con un carácter teórico- práctico, por lo que se incluirán no sólo los aspectos teórico- conceptuales de la temática, sino que se abordarán los aspectos metodológicos y prácticos necesarios para la elaboración de los ordenamientos territoriales a diversas escalas y el análisis y evaluación de los paisajes como fundamento de estos ordenamientos. La modalidad de taller permitirá, a través del acceso previo a una selección de fuentes bibliográficas, la participación efectiva de los inscriptos.

Profesor: Dr. Eduardo Salinas Chávez. Licenciado en Geografía, Universidad de La Habana (1976). Doctor en Ciencias Geográficas, Universidad de La Habana (1991). Master en Gestión Turística para el Desarrollo Local y Regional, Universidad de Barcelona (2003). Profesor Titular (Catedrático) de la Facultad de Geografía, Universidad de La Habana e invitado de varias maestrías y programas de post graduación en España, Argentina, Brasil y México

Destinado a: Docentes-investigadores, graduados y alumnos avanzados de carreras afines con la temática. Profesionales de instituciones públicas y privadas relacionadas con el ordenamiento territorial, el medio ambiente y las áreas protegidas. Profesionales de otras instituciones académicas, relacionadas con el tema. Profesionales de ONG ambientales.

Horas Cátedra : 10

Lugar: LEMIT, Avenida 52 e/ 121 y 122, La Plata

Certificaciones: de **Asistencia** y **Aprobación**, mediante la realización de una actividad grupal (no más de 4 integrantes) de un trabajo final que demuestre la aplicación de los conocimientos adquiridos en un caso práctico.

Matrícula: \$ 200

Objetivos del Seminario-Taller

- Evaluar los conceptos, alcance y fundamentos teórico-metodológicos del ordenamiento, la planificación y la gestión ambiental aplicados a diferentes territorios, como factor del desarrollo sostenible.
- Analizar las herramientas y métodos para la delimitación y evaluación de los paisajes más empleados en la planificación y gestión.
- Desarrollar habilidades en el uso de los paisajes como base de los estudios de ordenamiento territorial a diversas escalas: estatal, regional y municipal.

Aspectos metodológicos y de organización

El seminario-taller está concebido con un carácter teórico- práctico, por lo que se incluirán no sólo los aspectos teórico- conceptuales de la temática, sino que se abordarán los aspectos metodológicos y prácticos necesarios para la elaboración de los ordenamientos territoriales a diversas escalas y el análisis y evaluación de los paisajes como fundamento de estos ordenamientos. La modalidad de taller permitirá, a través del acceso previo a una selección de fuentes bibliográficas, la participación efectiva de los inscriptos.

Evaluación

Comprende dos instancias; por un lado, el reconocimiento de la Asistencia y, la Aprobación, mediante la realización de una actividad grupal (no más de 4 integrantes) de un trabajo final que demuestre la aplicación de los conocimientos adquiridos en un caso práctico.

Contenidos

Tema 1 La Ordenación del Territorio y el paisaje: Aspectos teórico- metodológicos. Los Sistemas naturales: Ecosistema, Paisaje y Geosistema. La sustentabilidad como base de la permanencia de los sistemas naturales y humanos. Indicadores de sustentabilidad.

Tema 2 La delimitación, clasificación y cartografía de los paisajes a diversas escalas; formas de representación, Los SIG y la confección del mapa de paisajes. Métodos de evaluación de los paisajes para la ordenación del territorio.

Tema 3 Aplicación de los estudios del paisaje en casos concretos de ordenación del territorio a diversas escalas y para diversos sujetos de la planificación: turismo, planes directores municipales y regionales, conservación de la naturaleza, etc.

Bibliografía

1. AMBIENTE ITALIA (2003) European Common Indicators.Towards a Local Sustainability Profile, Ambiente Italia Research Institute, Milano, 211 pp.
2. ANTIPOV, A. N., V.V. KRAVCHENKO, YU. M. SEMENOV, ET AL (2006) Landscape Planning: Tools and Experience in Implementation, V.B. Sochava Institute of Geography, Irkutsk, SB RAS Publishers, 149 pp.
3. BASTIAN, O. and U. STEINHARDT (2002) Development and Perspectives of Landscape Ecology, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 498 pp.
4. BERTRAND, C y G BERTRAND (2006) Geografía del Medio Ambiente. El Sistema GTP: Geosistema, Territorio y Paisaje, Universidad de Granada, 403 pp.
5. BUREL, F. y J. BAUDRY (2002) Ecología del Paisaje, Conceptos, Métodos y Aplicaciones, Ediciones Mundi- Prensa, Madrid, 353 pp.
6. BUSQUETS, J. y A. CORTINA (Coordinadores) (2009) Gestión del Paisaje. Manual de protección, gestión y ordenación del paisaje, Editorial Ariel, Barcelona,703 pp.
7. CAPACCI, A. (Editor) (2003) Paisaje, Ordenamiento Territorial y Turismo Sostenible, Universita degli Studi di Genova, Génova, 205 pp.
8. COLECTIVO DE AUTORES (2008) La Convención Europea del Paisaje. Desarrollos Prácticos, Cuadernos Geográficos, Universidad de Granada, Numero 43 (2008-2) Monográfico, 388 pp.
9. FARINA, A. (1998) Principles and Methods in Landscape Ecology, Chapman and Hall, 345 pp.
10. FORMAN R. T. T. and M. GORDON (1986). Landscape Ecology. John Wiley and Sons, New York, 619 pp.
11. GABIÑA, J. (1998) Prospectiva y Ordenación del Territorio: Hacia un proyecto de futuro, Marcombo, S.A., Barcelona, 182 pp.
12. GÓMEZ OREA. D. (2002). Ordenación Territorial, Editorial Agrícola Española y Mundi- Prensa, Madrid, 704 pp.
13. GONZALEZ, R., E. SALINAS, P. ACEVEDO, S. MONTIEL y R. REMOND (2003) Ordenamiento Territorial del Estado de Baja California Sur, México (inédito) 987 pp.

14. INE/SEMARNAT (2006) Manual del Proceso de Ordenamiento Ecológico, Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, 335 pp.
15. LECHNIV, J., S KULCZYK, E. MALINOWSKA and I. SZUMACHER (2008) The Problems of Landscape Ecology, Vol. XX Landscape classification. Theory and Practice, Polish. Assoc. for Landscape Ecology, 391 pp.
16. MASSIRIS, A. (2005) Fundamentos Conceptuales y Metodológicos del Ordenamiento Territorial, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja, 122 pp.
17. MATA, R. y A. TARROJA (2006) El paisaje y la Gestión del Territorio. Criterios Paisajísticos en la Ordenación del Territorio y el Urbanismo, Diputación de Barcelona, 716 pp.
18. MATEO, J. (2008) Geografía de los Paisajes, Primera Parte. Paisajes naturales, Editorial Universitaria, La Habana, 190 pp.
19. MÉNDEZ, E. (2002) Municipio: Ordenación del territorio y gestión ambiental, Universidad de los Andes, Mérida, 227 pp.
20. NAVEH, Z. y A. S. LIEBERMAN (2001) Ecología de Paisajes. Teoría y Aplicación, Editorial Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, 571 pp.
21. PUJADAS, R. Y J. FONT (1997) Ordenación y Planificación Territorial: Espacios y Sociedades, Serie Mayor, No. 8, Editorial Síntesis, Barcelona, 399 pp.
22. RAMÓN, A. M. y E. SALINAS (2009) Propuesta de ordenamiento ambiental de la Cuenca Alta del Río Cauto, Desarrollo y Territorio, Año 5 – Vol. 2 - Número 7, 29 pp. (Formato digital).
23. RAMÓN, A. M., E. SALINAS y R. REMOND (2009) Diseño Metodológico para la Elaboración de Mapas de Paisajes con el Uso de los SIG: Aplicación a la cuenca alta del río Cauto, Cuba, Geografía y Sistemas de Información Geográfica (GeoSIG) Año 1, Número 1, pp. 95-108 (Formato digital)
24. SALAS, E. (2002) Planificación Ecológica del Territorio, Guía Metodológica, Universidad de Chile y GTZ, 93 pp.
25. SALINAS, E. (1991) Análisis y Evaluación de los Paisajes en la Planificación Regional en Cuba. Tesis de doctorado, Universidad de la Habana, 187 pp. (inédito)
26. SALINAS, E. (2007) Métodos de Evaluación de los Paisajes, Material para el curso impartido en la Universidad de La Habana (inédito) 141 pp.
27. SALINAS, E. and J. MIDDLETON (Editores) (1998) Landscape Ecology as a Tool for Sustainable Development in Latin America, libro electrónico, www.brocku.ca/epi/lebk/lebk.html/
28. SALINAS, E.; y J. QUINTELA (2000) Paisajes y Ordenamiento Territorial: Obtención del mapa de paisajes del Estado de Hidalgo en México a escala media con el apoyo de los SIG, Alquibla, Revista de Investigaciones del Bajo Segura, Alicante, No. 7 pp.517-527.
29. SALINAS E. y OTROS (2001) Ordenamiento Ecológico Territorial Estado de Hidalgo, Periódico Oficial del Estado Tomo CXXXIV No. 14, 2 de Abril del 2001, 473pp.
30. SALINAS, E. y JOSÉ A. LA O (2006) Turismo y sustentabilidad: de la teoría a la práctica en Cuba, Cuadernos de Turismo 17, Murcia, pp. 203-223.
31. SALINAS, E., P. ACEVEDO, R. GONZÁLEZ, S. MONTIEL y R. REMOND (2006) Los Peligros naturales en el contexto de los programas estatales de ordenación del territorio: caso de estudio Estado de Baja California Sur, México, Entorno Geográfico, Numero 4, pp. 53-71.
32. SALINAS, E., HERNÁNDEZ, D. y LICEA, J. E. (2010) Análisis de los peligros naturales y antrópicos en destinos turísticos de Cuba, Gran Tour, Revista de Investigaciones Turísticas, Numero 1, pp.13-41

33. SEDESOL/UNAM (2002) Programas Estatales de Ordenamiento Territorial. Segunda Parte. Guía Conceptual y Metodológica para el Diagnostico Integrado del Sistema Territorial, Instituto de Geografía, UNAM, México, 176 pp.
34. ZEE, D. van der and I. S. ZONNEVELD (Eds.) (2001) Landscape Ecology. Applied in Land Evaluation, Development and Conservation. Some worldwidwe selectes examples, Enschede, ITC publication 81, 412 pp.
35. ZOIDO F. y C. VENEGAS (2002) Paisaje y Ordenación del Territorio, Consejeria de Obras Publicas y Transporte/ Fundación Duques de Soria, Junta de Andalucía, Sevilla, 353 pp.
36. ZONNEVELD, I. S. (1995) Land Ecology. SPB Academic Publ. Amsterdam, 199 pp.