

## **Taller: *Turismo basado en la Naturaleza***

Asignatura Optativa (Segundo Cuatrimestre).

Carga Horaria: 36 hs (2 hs/semana).

Cuerpo Docente:

1. Profesor Titular: Dr. Diego Rodríguez
2. Profesora Adjunta: Lic. Cristina Murray
3. JTP: Esp. Mónica Scatizzi
4. ATPs: Lic. Julieta Maffioni; Lic. Jesica Ojeda

Inicio de Clases y Horarios:

Inicio 07/09/2016, aula Biblios A. Horarios: Miercoles 15:00 a 17:00.

### *Modalidad del Taller*

Se propone un Taller de Discusión de distintas temáticas, basado en bibliografía aportada por los docentes y previamente leída por los estudiantes. La bibliografía seleccionada se referirá a temáticas ambientales de actualidad, y que tengan una clara vinculación con actividades de Turismo y recreación. En este sentido se aspira que la selección de temas se reanalice año a año, con el objeto de acompañar las tendencias de la agenda ambiental internacional. La bibliografía incluirá tanto reportes de síntesis nacionales e internacionales, como estudios de investigación turística, en ambos casos preferentemente producidos en los últimos cinco años. Para favorecer el análisis del material, se proveerá de una serie de consignas previas, que favorezcan la indagación y el desarrollo de criterios propios sobre la temática abordada, basándose en la lectura seleccionada.

### *Objetivos Generales*

- a) Crear un ámbito de discusión sobre los tópicos actuales de la interdependencia entre el Turismo y la Naturaleza.
- b) Incentivar la integración de conceptos ambientales en la planificación turística.
- c) Acercar a los estudiantes al proceso de investigación del Turismo basado en la Naturaleza.
- d) Fomentar la construcción de una visión crítica ante los impactos ambientales del Turismo.
- e) Afianzar la responsabilidad de los Licenciados en Turismo en el desarrollo de prácticas turísticas ambientalmente sustentables.

### *Objetivos Particulares*

Se aspira a que al finalizar el curso el alumno sea capaz de:

- a) Discutir reportes de síntesis sobre problemáticas ambientales de directa vinculación con el Turismo y la Recreación.
- b) Interpretar investigaciones recientes e identificar potenciales aplicaciones a problemáticas locales.
- c) Intervenir con seguridad en temas ambientales actuales de relevancia para el Turismo y la Recreación
- d) Obtener herramientas para el trabajo en ámbitos interdisciplinarios.
- e) Asumir un compromiso con la práctica de actividades turísticas ambientalmente sustentables

### *Régimen de cursada*

El Taller se organizará en un encuentro semanal de discusión de las diferentes temáticas. Se requerirá la presentación de un breve reporte oral de cada temática (de carácter individual o grupal) en la semana posterior al encuentro. Al finalizar el Taller se requerirá de un informe final escrito individual, el cual sintetice y relaciones todas las temáticas abordadas en el Taller, y sus potenciales aplicaciones a casos locales o regionales.

El reporte oral se propone para favorecer el proceso de síntesis y defensa oral de criterios profesionales, mientras que el Informe Final escrito apunta a estimular el proceso de relación entre las diferentes temáticas abordadas.

Se propone un régimen promocional, para lo cual se requerirá de la asistencia al 75% de los encuentros. La calificación final se compondrá de la calificación (numérica) del Informe Final, ponderando además una evaluación conceptual del desempeño del estudiante a lo largo del taller. Esta considerará el nivel de participación y cumplimiento de las actividades propuestas.

### *Programa Sintético*

Turismo y Cambio Climático: Principales indicadores del CC. Variabilidad en los fenómenos climáticos, exposición y vulnerabilidad. Impacto del CC en distintos tipos de destinos turísticos. Estrategias de mitigación y adaptación.

Huella Ecológica del Turismo: El concepto de HE y sus principales componentes. La relación entre la HE y la Biocapacidad. Aportes de la actividad turística a la HE regional y global. Medidas de mitigación.

Áreas Protegidas: Situación de las AP en la región y en la Argentina. Principios turísticos en AP. El rol de las AP en la conservación de la biodiversidad y en la educación ambiental. El aporte del profesional del Turismo en el diseño e implementación de planes de manejo.

Servicios Ambientales: Importancia de los SSAA, y el aporte del turismo a los SSAA culturales. Evaluaciones globales de SSAA.

Impactos ambientales del Turismo y la Recreación: Principales metodologías de evaluación de impactos. Identificación de áreas de especial sensibilidad ambiental. Estudios de caso y sus potenciales aplicaciones en la Argentina.

## *Bibliografía*

### Turismo y Cambio climático

Fundación Banco Provincia. 2008-2009. Calidad Ambiental - una responsabilidad compartida. Informe sobre Desarrollo Humano en la Provincia de Buenos Aires. Editorial EUDEBA (Buenos Aires).

Moore, R. D. M. B. Mercado. 2007. El turismo:¿ víctima o cómplice del cambio climático? *Cambio Climático*, 31.

Organización Mundial del Turismo. 2008. Climate Change and Tourism – Responding to Global Challenges. WTO-UNEP (Madrid), 269pp

Scott, D., Hall, C. M., & Gössling, S. (2016). A review of the IPCC Fifth Assessment and implications for tourism sector climate resilience and decarbonization. *Journal of Sustainable Tourism*, 24(1), 8-30.

### Huella ecológica del Turismo

Cadarso, M. Á., Gómez, N., López, L. A., & Tobarra, M. Á. (2014). Calculating tourism's carbon footprint: measuring the impact of investments. *Journal of Cleaner Production*.

Cazcarro, I., Hoekstra, A. Y., & Chóliz, J. S. (2014). The water footprint of tourism in Spain. *Tourism management*, 40, 90-101.

Dagostino, R. M. C., Lemus, J. L. C., Romo, E. A., & Sánchez, R. E. (2006). Huella ecológica y turismo sustentable. *Teoría y praxis*, (2), 147-156.

Fernández Latorre, F. M. F., & del Olmo, F. D. (2011). Huella ecológica y presión turística socio-ambiental: aplicación en Canarias. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles*, (57), 147-174.

Filimonau, V., Dickinson, J., & Robbins, D. (2014). The carbon impact of short-haul tourism: a case study of UK travel to Southern France using life cycle analysis. *Journal of Cleaner Production*, 64, 628-638.

Gössling, S., Hansson, C. B., Hörstmeier, O., & Saggel, S. (2002). Ecological footprint analysis as a tool to assess tourism sustainability. *Ecological Economics*, 43(2), 199-211.

Niccoluccia, V., E. Tiezzi, F.M. Pulselli, C. Capinerib,(2012). Biocapacity vs Ecological Footprint of world regions: A geopolitical interpretation. *Ecological Indicators*, 16 (2012) 23–30.

World Wildlife Fund (2014). Informe Planeta Vivo 2014.

### Areas Protegidas

Abad, C. J. P., & Codina, A. N. (2015). Turismo Antártico: Naturaleza y Ciencia en los confines del turismo contemporáneo. *Anales de Geografía de la Universidad Complutense* (Vol. 35, No. 1, pp. 139-168).

Administración de Parques Nacionales. 2002. Directrices para la zonificación de las Areas Protegidas de la Administración de Parques Nacionales. 7pp.

Burkart, R. y colaboradores. 2007. Las Areas Naturales Protegidas de la Argentina. Informe Nacional, versión preliminar. Administración de Parques Nacionales (Argentina). 87pp.

Eagles, Paul F.J., McCool, Stephen F. y Haynes, Christopher D.A. (2002). Turismo sostenible en áreas protegidas: directrices de planificación y gestión. Organización Mundial del Turismo; Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente; Unión Mundial para la Naturaleza xv + 183pp.

Tagliorette, A. y L. Mansur. 2008. Manual de Areas Protegidas. Fundación Patagonia Natural, 172pp.

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. 2004. Directrices para las Categorías de Manejo de Areas Protegidas. 102pp.

### Servicios Ambientales

Cavelier, J. (ed). 2007. Servicios de Ecosistemas en América Latina: Lecciones Aprendidas en Agua, Bosques y Ecoturismo. The Nature Conservancy, 121 pp.

De Groot, R., Brander, L., Van Der Ploeg, S., Costanza, R., Bernard, F., Braat, L., ... & Van Beukering, P. (2012). Global estimates of the value of ecosystems and their services in monetary units. *Ecosystem services*, 1(1), 50-61.

de Juan, S., Gelcich, S., Ospina-Alvarez, A., Perez-Matus, A., & Fernandez, M. (2015). Applying an ecosystem service approach to unravel links between ecosystems and society in the coast of central Chile. *Science of The Total Environment*, 533, 122-132.

Evaluación de los Ecosistemas del Milenio, 2005. Ecosistemas y bienestar humano: oportunidades y desafíos para los negocios y la industria. World Resources Institute, Washington, DC.

Irwin, F. y colaboradores. 2008. Restaurando el capital natural: Un programa de acción para sustentar los servicios Ecosistémicos. The World Resources Institute, 98pp.

Rova, S., Pranovi, F., & Müller, F. (2015). Provision of ecosystem services in the lagoon of Venice (Italy): an initial spatial assessment. *Ecohydrology & Hydrobiology*, 15(1), 13-25.

### Impactos

Andrés, J. M., & Torre, M. G. (2013). Las buenas prácticas ambientales en turismo. *Anuario de Estudios en Turismo – Investigación y Extensión*, 10 (VI): 45-59 (Facultad de Turismo – Universidad Nacional del Comahue).

Benitez-Capistros, F., Hugé, J., & Koedam, N. (2014). Environmental impacts on the Galapagos Islands: Identification of interactions, perceptions and steps ahead. *Ecological Indicators*, 38, 113-123.

Bravo, G., Márquez, F., Marzinelli, E. M., Mendez, M. M., & Bigatti, G. (2015). Effect of recreational diving on Patagonian rocky reefs. *Marine Environmental Research*, 104, 31-36.

Dixon, G., & Hawes, M. (2015). A longitudinal multi-method study of recreational impacts in the Arthur Range, Tasmania, Australia. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 9, 64-76.

López Bonilla, J.M. y L.M. López Bonilla. 2008. La capacidad de carga turística: Revisión crítica de un instrumento de medida de sostenibilidad. *El Periplo Sustentable: Turismo y Desarrollo*, 15: 123-150.

Perez Duran, M. B., & Rodriguez, C. (2012). Impactos ambientales generados por el desarrollo turístico en la Isla de Pascua. *Revista Interamericana de Ambiente y Turismo-RIAT*, 7(1), 42-48.

Piippo, S., Juntunen, A., Kurppa, S., & Pongràcz, E. (2014). The use of bio-waste to revegetate eroded land areas in Ylläs, Northern Finland: toward a zero waste perspective of tourism in the Finnish Lapland. *Resources, Conservation and Recycling*, 93, 9-22.

Rome, A. 1999. Monitoreo de los Impactos Turísticos: Un examen de metodologías y recomendaciones para el desarrollo de programas de monitoreo en América Latina. *Informes Técnicos de Ecoturismo 1* (A.C.Walker Foundation, The Nature Conservancy y U.S.AID). 59pp.

Secretaría de Turismo de la Nación (Argentina) (2007). *Guía de recomendaciones ambientales*.