



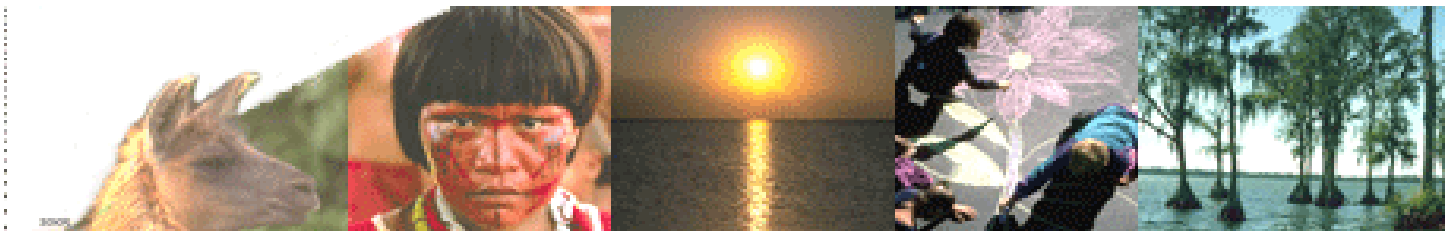
Garapen Iraunkorra eta Ingurumen Hezkuntzari buruzko UPV/EHUko UNESCO Katedra - Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la UPV/EHU



Reserva de la Biosfera de Urdaibai
20-22 de Julio de 2009

Taller-encuentro internacional

Cátedras UNESCO en relación a Reservas de Biosfera:
tendiendo puentes entre la ciencia y la gestión ambiental



Colaboran:





Garapen Iraunkorra eta Ingurumen
Hezkuntzari buruzko UPV/EHUko
UNESCO Katedra - Cátedra UNESCO
sobre Desarrollo Sostenible y
Educación Ambiental de la UPV/EHU



TALLER/ENCUENTRO INTERNACIONAL

Cátedra UNESCO en relación con Reserva de Biosfera: un espacio de concertación y dialogo entre agentes científicos y responsables políticos y de gestión de la RB.

Antecedentes

Esta propuesta tiene como objetivo **promocionar e implantar el modelo Cátedra UNESCO en relación a las Reservas de Biosfera**: Un espacio de concertación y dialogo entre agentes científicos y responsables políticos y de gestión de las RB, para la unión entre la Ciencia y la Gestión Ambiental hacia un desarrollo humano sostenible.

Esta propuesta se enmarca en la misión y objetivos de dos programas de la UNESCO, por un lado el programa **UNITWIN y de Cátedra UNESCO**, del sector de Educación, y el **programa Hombre y Biosfera (MAB)** del Sector de Ciencias Naturales. Además, esta iniciativa de Cátedras/RB quiere ser un aporte significativo en el marco de la Década de las Naciones Unidas sobre la Educación para el Desarrollo Sostenible (DESD), dirigida y coordinada por la UNESCO (2005-2014), y al Plan de Acción de Madrid de las Reservas de la Biosfera (2008-2013).

Las Cátedras UNESCO son ámbitos de excelencia en la docencia y en la investigación en la educación superior, creados mediante un acuerdo entre la UNESCO y cada centro universitario, siendo un instrumento para el fomento de relaciones internacionales y puesta en valor de conceptos innovadores a nivel internacional. Cada Cátedra tiene un ámbito definido de especialización, acorde con las necesidades o potencialidades que se manifiesten por cada una de las partes, y son evaluadas y coordinadas por la UNESCO, además de existir redes temáticas o territoriales conformadas por distintas Cátedras.

Durante la presentación del modelo Reserva de Biosfera/Catedra UNESCO (RB/Catedra) en el III Congreso de Reserva de Biosfera Madrid 2008, se crearon las bases para el desarrollo del proyecto: *El Modelo Cátedra UNESCO vinculada a Reserva de Biosfera (RB); Un espacio de concertación y dialogo entre agentes científicos y responsables políticos y de gestión de la RB*. En este primer encuentro se presentaron los resultados de un estudio previo ([enlace](#)):

- Análisis y discusión del modelo existente compuesto por la Reserva de Biosfera de Urdaibai (RBU), Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco y UNESCO Etxea – Centro UNESCO en el País Vasco.
- Ventajas y Desventajas del modelo
- Condiciones básicas y recomendaciones
- Varios asistentes expresaron su interés y se identificaron dos lugares potenciales para aplicar este modelo e implementarlo:
 - Costa Rica: la Reserva de la Biosfera Agua y Paz (nominada en 2007) mantiene estrechos contactos con la Universidad para la Cooperación Internacional, la cual recientemente a obtenido la nominación de Cátedra UNESCO de Reservas de la Biosfera y sitios del Patrimonio Natural y Mixtos, San José (2009).
 - Brasil: la Cátedra UNESCO Sur/Sur, Cooperación para el Desarrollo Sostenible, Universidad Federal de Pará, Belem, (2006) que trabaja activamente dentro de la Red IberoMAB para la creación de una sub-red Amazónica de Reserva de Biosfera y apoya la nominación de una nueva Reserva de la Biosfera de Marajó (2010), o Costa Amazónica, a proximidad de la ciudad de Belem.

Por otra parte, durante la Conferencia Mundial sobre la Educación para el Desarrollo Sostenible – Entrando en la segunda mitad del Decenio de las Naciones Unidas, que tuvo lugar en Bonn, Alemania (31 marzo 2009 – 2 abril 2009) los responsables de las Cátedras del País Vasco, Brasil y Costa Rica presentes en el Taller: *Las Reservas de la Biosfera de la UNESCO como lugares de aprendizaje para la integración de temas de desarrollo sostenible locales y globales* ([enlace](#)); mostraron su voluntad de aplicar el modelo RB/Cátedra.



Luis Aragón, Eduard Muller y Miren Onaindia, coordinadores de las Cátedras UNESCO de Brasil, Costa Rica y País Vasco, respectivamente, en el taller de Reservas de Biosfera organizado por el programa MAB.

Por otro lado nuevas iniciativas e intereses surgieron, principalmente: Vietnam con la RB Cat Ba y el Centro para la Investigación y la Educación Medioambiental (CERE) de la Universidad de Educación de Hanoi (HNUE). Como resultado concluyente de este taller, los diferentes representantes interesados firmaron un documento donde expresaron su interés en fomentar este modelo (Anexo)

Objetivos y líneas de actuación

El **Objetivo** de trabajo a futuro es el de analizar y poner en valor las experiencias previas desarrolladas por los distintos actores, e identificando potenciales nuevas alianzas y nuevos actores, **consolidar y promocionar a nivel estatal e internacional el modelo Cátedra UNESCO/Reserva de Biosfera,**

- En este segundo encuentro que se llevara a cabo en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai (Bilbao) a finales julio de 2009, se realizara **nuevos análisis y conclusiones del modelo para actualizar y mejorar el diagnóstico,** sistematizar su aplicabilidad e identificar las condiciones necesarias de aplicación y sus potencialidades, siguiendo con las actividades emprendidas anteriormente.
- Para ello se presentaran las **acciones emprendidas,** con la presencia de representantes de País Vasco, Costa Rica y Brasil, a los diferentes actores interesados en implementar modelos similares a nivel estatal, y se les invitará participar en este modelo.
- En un marco de trabajo y debate se **identificarán las potencialidades existentes** a nivel estatal para la aplicación y sistematización del modelo Cátedra UNESCO/Reservas de Biosfera.
- En este caso, y recogiendo las demandas de los representantes de las Cátedras UNESCO y de las Reservas de Biosfera presentes en el taller, se diseñará un **plan de acción u hoja de ruta** para la aplicación, consolidación y promoción del modelo de Cátedras UNESCO/Reserva de Biosfera. Este plan de acción, como un aporte específico al Plan de Acción de Madrid, tendrá en cuenta las experiencias ya en marcha - siendo un acompañamiento a las nuevas iniciativas de creación del modelo RB/Catedra en Costa Rica y se seguirá la evolución en Brasil y Vietnam – pero también como un ámbito de coordinación e integración de las potenciales nuevas experiencias.



Lugar: Bilbao

RB Urdaibai/Centro de Biodiversidad de Euskadi:

Torre Madariaga ([enlace](#))

Fecha:

20-22 de julio de 2009





Programa provisional

20 de Julio:

- Bienvenida y almuerzo en Gernika, visita a la sede del Patronato de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai y visita-guiada por Urdaibai. Cena en Urdaibai.

21 de Julio:

9.30 Presentación del taller:

- **Miguel Clüsener-Godt**, Programa Hombre y Biosfera (MAB), División de Ciencias Ecológicas y de la Tierra, UNESCO
- **Francisco Cantos**, Organismo Autónomo Parques Nacionales – Programa MAB España, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.
- **Germán Alonso**, Director de Biodiversidad y Participación Ambiental, Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca, Gobierno Vasco.
- **Tomás Rueda**, Coordinador de la Reserva de la Biosfera Sierra de las Nieves y su entorno y Presidente del Comité de Gestores de MAB España.
- **Miren Onaindia**, Coordinadora de la Catedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación medioambiental de la UPV/EHU y Presidenta del Comité Científico del MAB España..
- **Mikel Mancisidor**, UNESCO Etxea – Centro UNESCO en el País Vasco.

10.00 *El programa MAB y la potencialidad y el aporte del modelo de Catedras UNESCO – Reservas de Biosfera.*

Miguel Clüsener-Godt, UNESCO.

10.30 *Las Reservas de Biosfera españolas en el marco del Plan de Acción de Madrid, y la potencialidad de la aplicación de la investigación aplicada.*

Francisco Cantos, MMAMRM.

- 11.00 Aportaciones.

11.15 Pausa Café.



Garapen Iraunkorra eta Ingurumen
Hezkuntzari buruzko UPV/EHUko
UNESCO Katedra - Cátedra UNESCO
sobre Desarrollo Sostenible y
Educación Ambiental de la UPV/EHU



11.45 *El modelo del País Vasco: la Catedra UNESCO de Sostenibilidad en su relación con la Reserva de Biosfera de Urdaibai. Investigación aplicada: Funciones y Servicios de los Ecosistemas en Reservas de Biosfera.*

Miren Onaindia, Catedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la UPV/EHU y Presidenta del Comité Científico del MAB España.

- 12.15 Aportaciones.

12.30 *El caso de estudio de Costa Rica: Las plataformas de integración de conocimiento científico y local en las Reservas de Biosfera de Mesoamérica y la estrategia de carbono neutralidad en la RB de Agua y Paz.*

Marco Antonio Corrales, Director de la Reserva de Biosfera de Agua y Paz, Costa Rica, **Eduard Muller**, Catedra UNESCO de “Reservas de la Biosfera y sitios del Patrimonio Natural y Mixtos” de la Universidad para la Cooperación Internacional y **Salvador Quirós**, Diputado de la Asamblea Legislativa de la Republica de Costa Rica, Region Huetar Norte.

- 13.15 Aportaciones.

13.30 Comida de grupo

15.30 *Investigacion aplicada a la gestion en Menorca.*

Josep Suarez, Director de la Agencia de la Reserva de la Biosfera, *Reserva de la Biosfera Menorca*.

- 16.00 Aportaciones.

16.15 *La ciencia aplicada a la gestión en la Amazonía.*

Luis Aragón, Cátedra UNESCO “Sur/Sur, Cooperación para el Desarrollo Sostenible”, Universidad Federal de Pará, Brasil.

- 16.45 Aportaciones.



Garapen Iraunkorra eta Ingurumen
Hezkuntzari buruzko UPV/EHUko
UNESCO Katedra - Cátedra UNESCO
sobre Desarrollo Sostenible y
Educación Ambiental de la UPV/EHU



17.00 Conclusiones y recomendaciones al documento marco de promoción e implantación del modelo Cátedras UNESCO/Reservas de Biosfera.

- 17.45 Cierre.

22 de Julio:

- Visita cultural a Bilbao: visita guiada por el Museo Guggenheim Bilbao, almuerzo y despedida.

Confirmación de asistencia (antes del **7 de julio**) y más información:

Contacto:

Alberto Hernandez Salinas

Division of Ecological and Earth
Sciences
UNESCO

1 rue Miollis
F-75732 PARIS Cedex 15, France

Tfno:+ 33 (0)1 4568 4039

e-mail:
a.hernandez-salinas@unesco.org

Josu Sanz

Responsable del Área de Medio
Ambiente
**UNESCO Etxea - Centro UNESCO
País Vasco**

Alda. Urquijo 60, ppal dcha
48011 Bilbao (Bizkaia)

Tfno: 94 427 64 32 - Mov.: 605 726 401

e-mail:
ingurumena@unescoeh.org