

Las II Jornadas sobre Conservación de la Diversidad Biológica se organizan en el marco de la Red Gallega de Conservación de la Diversidad Biológica (Cons-Bio), financiada por la Dirección Xeral de Promoción Científica e Tecnolóxica del Sistema Universitario de Galicia de la Consellería de Educación e Ordenación Universitaria (Xunta de Galicia).

Durante la jornada del día 24 se realizarán conferencias y discusión de pósters. Mientras que el día 25 se efectuará un taller sobre tamaño poblacional.

La admisión de participantes estará restringida a 75 personas durante la primera jornada y a 25 la segunda. El proceso de selección se realizará en el primer caso con prioridad a la fecha de solicitud. En relación al taller la selección se realizará en base al curriculum de los solicitantes.

Más información:

<http://webs.uvigo.es/cons-bio>

<http://www.udc.es/dep/bm/genetica/gibe/index.htm>

COMITÉ ORGANIZADOR

Marta Vila Taboada
Ana M^a González Tizón
Andrés Martínez Lage
Horacio Naveira Fachal
Nuria Remón Navarro
Joaquín Vierna Fernández
Neus Marí Mena
David Seoane Miraz
Verónica Rojo Oróns
Alejandra Perina Cedrón
Miguel Vizoso Patiño

ENTIDADES FINANCIADORAS



II Jornadas sobre
Conservación de la
Diversidad Biológica

24 y 25 de Septiembre de 2009
Edificio Xoana Capdevielle
Campus de Elviña
Universidade da Coruña

24 de septiembre de 2009

Marta Riutort

Universitat de Barcelona. BARCELONA.

Filogeografía molecular de planarias terrestres (Platyhelminthes) en el Bosque Atlántico de Brasil: un nuevo organismo modelo para el estudio de la fragmentación del hábitat.

Santiago C. González-Martínez

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. MADRID.

Diversidad genética, recombinación y huellas moleculares de selección natural y eventos demográficos en coníferas.

Elena G. González

Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC). MADRID.

Caracterización de la estructura de población y flujo genético en especies de peces marinos: limitaciones y nuevas direcciones.

Myriam Heuertz

Real Jardín Botánico (CSIC). MADRID.

Can Pleistocene refuge theory explain within-species patterns of genetic diversity in African lowland rainforest trees?

24 de septiembre de 2009

Daniel Oró

Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (IMEDEA) (Universitat de les Illes Balears y CSIC). MALLORCA.

Paradojas ecológicas en el mundo de la conservación frente al cambio global.

Paola Laiolo

Instituto Cantábrico de Biodiversidad (ICAB) (Universidad de Oviedo y CSIC). OVIEDO.

Song diversity predicts the viability of fragmented bird populations.

Luis Costa Pérez

Parque Natural Fragas do Eume (Consellería de Medio Ambiente, Xunta de Galicia). A CORUÑA.

Declive y crisis del urogallo en España: lecciones de conservación de Galicia a los Pirineos.

María Quintela

Universidade da Coruña. A CORUÑA.

A multilocus assay reveals high nucleotide diversity and limited differentiation among Scandinavian willow grouse (*Lagopus lagopus*).

25 de septiembre de 2009

TALLER: Tamaño de población

Jinliang Wang

Zoological Society of London. LONDRES.

A new method for estimating effective population sizes from a single sample of multilocus genotypes.

Andrés Pérez-Figueroa

Universidade de Vigo. VIGO.

Estimation of effective population size based on linkage disequilibrium at unlinked gene loci.

Silvia T. Rodríguez-Ramilo

Universidade de Vigo. VIGO.

Analysis of the gene and allelic diversity for the management of subpopulations in conservation programmes

Cons-Bio

Rede Galega de Conservación
de Diversidade Biolóxica