



IV JORNADAS: “CONSERVACIÓN EN ACCIÓN”

Lema: Problemas, soluciones

Organiza: Máster en Biodiversidad: Conservación y Evolución

Fechas: 28 y 29 de febrero, 1 de marzo de 2024



VNIVERSITAT
D VALÈNCIA

PROGRAMA

Miércoles, 28 de febrero (LUGAR: Aula AF-12, Aulario Interfacultativo)

09:00 - 9:30. **PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS**

Francisco Javier Aznar, *Máster en Biodiversidad: Conservación y Evolución, UV*

9:30 - 12:00. ENTREVISTA-TALLER: **DE BIÓLOGO ILUMINADO A CONSERVACIONISTA CURTIDO: UN VIAJE POR VARIOS CONTINENTES**

Ignacio Jiménez, *Nuestros Espacios Protegidos / Sociedad Zoológica de Frankfurt*

12:00 - 12:30. DESCANSO.

12:30 - 14:00. ENTREVISTA: **EL PAPEL DE LA ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL EN LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD: EL CASO DEL SERVICIO DE VIDA SILVESTRE Y NATURA 2000**

Juan Jiménez, *Subdirector General de Espacios Naturales y Biodiversidad, Generalitat Valenciana*

14:00 - 15:30. COMIDA

15:30 - 16:30. SEMINARIO: **AVANCES TECNOLÓGICOS PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS**

David March, *Unidad de Zoología marina (ICBIBE, UV) / Centre for Ecology and Conservation, University of Exeter*

16:30 - 18:30 TALLER: **¿QUÉ SIGNIFICA TRABAJAR CON TIBURONES Y RAYAS?**

Pablo García y Jaime Penadés, *Associació “LAMNA” para l’estudi dels elasmobranquis de la Comunitat Valenciana*





Jueves, 29 de febrero (**LUGAR: Aula AI-11, Aulario Interfacultativo**)

09:00 - 10:00. SEMINARIO: **DE LA MOTIVACIÓN A LA EJECUCIÓN: CÓMO DESARROLLAR UN PROYECTO DE CONSERVACIÓN**

Jesús Tomás, Unidad de Zoología marina (ICBIBE, UV)

10:00 - 11:00. SEMINARIO: **CONSERVACIÓN DE AVES RAPACES AMENAZADAS: LECCIONES APRENDIDAS TRAS VEINTE AÑOS DE ESTUDIO**

Pascual López, Grupo de Ecología de Vertebrados Terrestres (ICBIBE, UV)

11:00 - 11:45. SEMINARIO: **APROXIMACIÓN MULTIDISCIPLINAR A LA CONSERVACIÓN DEL ESCRIBANO PALUSTRE IBERORIOENTRAL: ACERCANDO LA CIENCIA A LOS GESTORES**

Iván Alambiaga, Grupo de Ecología de Vertebrados Terrestres (ICBIBE, UV)

11:45 - 12:30. DESCANSO

12:30 - 13:30. SEMINARIO: **RETOS Y ENFOQUES EN LA CONSERVACIÓN DE ARTRÓPODOS**

Sergio Montagud, Museo de la Universitat de València de Historia Natural

13:30 - 16:00. COMIDA

(**LUGAR: Aula AF-4, Aulario Interfacultativo**)

16:00 - 16:45 SEMINARIO: **ORIGEN, GESTIÓN Y VALOR CIENTÍFICO DE LA RED DE VARAMIENTOS DE ESPECIES MARINAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA: CÓMO CONSERVAR A TRAVÉS DEL ESTUDIO DE ANIMALES MUERTOS**

Claudia Pons, Unidad de Zoología marina (ICBIBE, UV)

16:45 - 17:30. SEMINARIO: **RETOS PARA LA ESTIMACIÓN DE ABUNDANCIA Y DISTRIBUCIÓN DE CETÁCEOS: LA METODOLOGÍA DE CENSOS AÉREOS**

Patricia Gozalbes, Unidad de Zoología marina (ICBIBE, UV)

17:30 - 18:30. SEMINARIO: **CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN ARGENTINA. EXPERIENCIAS EN EL ECOPARQUE DE BUENOS AIRES Y SANTUARIO EQUIDAD EN CÓRDOBA**

Johanna C. Rincón, Fundación Franz Weber





Viernes, 1 de marzo (**LUGAR: Aula AI-11, Aulario Interfacultativo**)

09:00 - 10:00. SEMINARIO: **ESTUDIO DE LAS POBLACIONES DE CETÁCEOS Y SU PARASITOFAUNA MEDIANTE ADN AMBIENTAL**

Natalia Fraija, *Unidad de Zoología marina (ICBIBE, UV)*

10:00 - 11:00. SEMINARIO: **CONSERVACIÓN DE FLORA AMENAZADA Y PROTEGIDA**

Anna Nebot, *Jardín Botánico UV*

11:00 - 12:00. SEMINARIO: **LOS HUMEDALES ARTIFICIALES COMO DEPURADORAS NATURALES Y GENERADORES DE BIODIVERSIDAD**

Nuria Carabal, *Grupo de Ecología Integrativa (ICBIBE, UV)*

12:00 - 12:30. DESCANSO

12:30 - 13:30. SEMINARIO: **CONOCER PARA CONSERVAR: EL CASO DE LOS SISTEMAS ACUÁTICOS TEMPORALES EN CHILE E IBEROAMÉRICA**

Carla Olmo, *Institut d'Ecologia Aquàtica (Universitat de Girona) / Centro GEMA - Genómica, Ecología y Medio Ambiente (Universidad Mayor, Chile)*

13:30 - 15:30. COMIDA

15:30 - 16:30. SEMINARIO: **LA IMPORTANCIA DE LOS PARÁSITOS EN EL MONITOREO DE AMBIENTES MARINOS CONTAMINADOS**

Ana Pérez, *Unidad de Zoología marina (ICBIBE, UV)*

16:30 - 18:30. SEMINARIO: **EMPRENDIENDO EN CONSERVACIÓN: ENFRÉNTATE A UN LIENZO EN BLANCO**

Antonio Martín, Javier Mugueta, David Sánchez, Claudia Soriano, *Asociación Iberozaa*

