



SIMPOSI

EDC Natura-Fundación Omacha

Del 15 al 17 de abril

Vila-real, Castellón

Entrada libre



XIII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE NATURALEZA Y FOTOGRAFÍA

EDC Natura-Fundación Omacha



Un año más, la ONGD EDC Natura-Fundación Omacha y el Ayuntamiento de Vila-real presentan una nueva edición del **Simposio Internacional de Naturaleza y Fotografía** (Simposium 2016). Exposiciones, concursos, ponencias, charlas, audiovisuales y un gran elenco de profesionales de la ciencia, la aventura y la naturaleza se citan en un evento que, a base de esfuerzo e ilusión, se ha convertido en un referente internacional en estudio, divulgación y conservación de la naturaleza.

En nombre de la Corporación Municipal del Ayuntamiento de Vila-real y en el mío propio, y más en el 10º aniversario de esta ONGD, quiero agradecer el esfuerzo y la dedicación a los organizadores del evento. A ustedes quisiera invitarles a participar y disfrutar en Vila-real de la naturaleza en todo su esplendor, pues durante unos días nuestra ciudad será sede de la investigación científica de



SÁBADO 16 DE ABRIL - AUDITORIO MUNICIPAL
Avenida de la Murá, 1



Lince ibérico
Antonio Sabater

10.00 **Antonio Sabater** que aborda con **El lince ibérico** la grave situación que atraviesa este emblemático felino.



Ethosa
Montse García

10.15 **Montse García Márquez: Ethosa, safari en el gran salar blanco**, un recorrido por este parque nacional de Namibia, territorio de grandes felinos; uno de los lugares de África donde es más fácil observar y fotografiar las persecuciones de leones y guepardos a sus presas. También conoceremos a las familias de elefantes y rinocerontes.



Peces en el río Bitá
Saulo Usma y Francisco Villa

11.00 **Evaluación de la salud de la cuenca del Orinoco en Colombia.** Con **Saulo Usma**, de WWF, y **Francisco Villa**, de la Universidad de Tolima. Un fascinante viaje a través del río Bitá para realizar el estudio de sus peces, donde nos mostrarán sus formas de trabajo, resultados y los avances en su conservación y uso sostenible.



Del páramo al océano
María Isabel Henao

11.40 **María Isabel Henao** presenta **Entre el cielo y el suelo: del páramo al océano.** Un viaje por esa Colombia de carácter anfibio, que documenta el recorrido del agua, desde las cumbres de los páramos y lagunas alto andinas, pasando por diferentes ecosistemas de humedal, hasta llegar al océano.



Elefante asiático
Ángel M. Sánchez y Alicia Solana

12.20 **Ángel M. Sánchez** y **Alicia Solana Mena. Ciencia y conservación de la biodiversidad en el sudeste asiático. El elefante en la península Malaya y el proyecto Meme.** Malasia ha perdido más de la mitad de su hábitat natural para ser reemplazado por cultivos, lo que ha provocado la disminución de la biodiversidad y en concreto del elefante asiático; así como el aumento de conflictos con la especie.

13.15 **Hugo Rodríguez** presenta **Fotografía panorámica 360°: más allá de los límites de la visión.** Las fotos esféricas son cada vez más espectaculares y se alcanzan tamaños gigantescos. Si le añadimos la técnica de captura HDR y la visión con dispositivos provistos de giroscopios, entramos en el fascinante mundo de la realidad virtual



Panorámica 360°
Hugo Rodríguez

14.00 DESCANSO

16.00 **MontPhoto: 20 años inspirados por la naturaleza.** **Mónica Busquets** presenta dos décadas del concurso internacional de fotografía de naturaleza y montaña, apostando por la difusión y la promoción de los valores medioambientales a través de la fotografía.



Fotografía y arte
Kike Calvo

16.45 **Kike Calvo: Fotografía y arte en la era de los drones.** Un recorrido por los proyectos de este fotógrafo de National Geographic, que incluye sus últimos trabajos con drones, World of Dances y Staten Island: A Visual Journey to the Lighthouse at the End of the World.



Centro del Lobo Ibérico
Carlos Sanz

17.45 **Carlos Sanz. Centro del Lobo Ibérico de Castilla y León.** Características, funcionamiento y objetivos de este centro de referencia en la conservación y gestión del lobo.

18.15 **Engañar a la noche: la contaminación lumínica y su impacto en la naturaleza.** El **Dr. Joaquim Baixeras** nos explica cómo el hombre ha buscado extender su actividad a la noche y con ello ha transformado el paisaje urbano nocturno en un escenario iluminado. Alterar la oscuridad tiene consecuencias para muchos organismos cuya vida es incompatible con la luz.



Contaminación lumínica
Joaquim Baixeras

19.00 Mesa redonda: **"El océano, ese desconocido. Su estado de salud"**. Moderada por **Albert Masó** (asesor científico de National Geographic Society), contará con la intervención de **Fernando Trujillo, Juan Eymar** y **Josefina Castellví Piulachs.**

20.00 DESCANSO

20.30 **Lizzy Gallo** y **Abel Campos** presentan la **GALA EDC NATURA** en reconocimiento al trabajo de investigadores, científicos y naturalistas, con la entrega de los Premios KARIBU 2016, del XIII Concurso de Fotografía de Naturaleza Ciutat de Vila-real y los premios Honoríficos. y con la actuación en acústico de **Tirant lo Rock.**



Chobe
AUSTRALphoto

-**Fotografía invernal.** Un pequeño flash del curso de fotografía impartido por **Eduardo Blanco** en Larra-Belagua (Navarra).

-**Chobe, tierra de gigantes** de **AUSTRALphoto.** Un recorrido con **Montse García** para conocer la vida en este parque nacional de Botsuana.

-**Tony Tirado** y **Miguel Alberto: Mister Hide**, aventuras y desventuras de un amante de la naturaleza en su escondite para fotografiar fauna.



Ainoa Ferrer - **Tirant lo Rock**

NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY - ESPAÑA

PREMIOS HONORÍFICOS EDC NATURA 2016



JOSEF CAVANILLES

Alicia Solana Mena. Gerente de campo del Proyecto Management & Ecology of Malaysian Elephants (MEME), se ha encargado de la investigación en colaboración con la universidad y la administración, que aspira a reducir la brecha entre ciencia, política y práctica, especialmente en la convivencia entre humanos y elefantes en la península Malaya.

RAMON MARGALEF A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Josefina Castellvi Piulachs, doctora en Biología por la Universidad de Barcelona, en Francia se especializó en oceanografía. Centralizó sus investigaciones en el Instituto de Ciencias del Mar, del CSIC, durante 35 años, llegando a dirigirlo. En 1984 realizó una expedición científica a la Antártida, siendo pionera de ello en nuestro país. Además, dirigió la base de la isla Livingstone. Ha publicado varios libros y recibido una docena de galardones.





SIMPOSIO

EDC Natura-Fundación Omac

