

Organizan:



Cátedra UNIA-IUCN
de Conservación de la Naturaleza



Jornadas Científicas

40º ANIVERSARIO

RESERVA NATURAL

LAGUNA DE FUENTE DE PIEDRA



Fotografía: José Antonio Maldonado Moreno

26 y 27 de abril 2024

Universidad Internacional de Andalucía, Sede Tecnológica de Málaga, Muelle de Cánovas s/n
<https://maps.app.goo.gl/6jL3VWr7SatUMfEH9>

Inscripción sesión científica 26 abril: <https://forms.gle/Tyfqz821sVjXvhAR9>

Inscripción visita guía 27 abril: <https://forms.gle/aUfeUCDCVJx8gYY78>

Asistencia libre hasta completar aforo



Inscripción sesión
científica



Inscripción visita
guiada

Organizan:



Cátedra UNIA-UICN
de Conservación de la Naturaleza



Programa

Jornadas Científicas 40º Aniversario Reserva Natural Laguna de Fuente de Piedra



Viernes 26 de abril

- 09:00-09:30** Recepción de participantes
- 09:30-10:00** **Presentación de las Jornadas Científicas 40º Aniversario de la Reserva Natural Laguna de Fuente de Piedra**
África Lupión Sánchez, Directora Conservadora de la R.N. Laguna de Fuente de Piedra; **Maher Mahjoub**, Director del Centro de Cooperación para el Mediterráneo de la IUCN; **Juan Jiménez Millán**, Director del Centro Especializado de Apoyo a la Investigación de la UNIA; **Bartolomé Andreo Navarro**, Vicepresidente del Patronato de la R.N. Laguna de Fuente de Piedra; **María Altamirano Jeschke**, Directora de la Cátedra UNIA-UICN de Conservación de la Naturaleza.
- Ponencias científicas**
- 10:00-10:30** **40 años de investigación y conservación del Flamenco común en la laguna de Fuente de Piedra.**
Manuel Rendón Martos. Presidente del Patronato de la R.N. Laguna de Fuente de Piedra.
- 10:30-11:00** **40 años de asesoramiento hidrogeológico del IGME en la laguna de Fuente de Piedra.**
Sergio Martos Rosillo. Científico Titular, Departamento de Aguas y Cambio Global, Instituto Geológico y Minero de España, CSIC.
- 11:00-11:30** Pausa café
- 11:30-12:00** **El contexto hidrogeológico de humedales kársticos-evaporíticos como condicionante de su hidrodiversidad y de la biodiversidad asociada**
José Manuel Gil Márquez. Departamento de Ecología y Geología, Universidad de Málaga.
- 12:00-12:30** **Mejora de la calidad del agua mediante el uso de partículas magnéticas: el caso del humedal de Fuente de Piedra.**
Inmaculada de Vicente Álvarez-Manzaneda. Catedrática de Ecología, Departamento de Ecología, Universidad de Granada.
- 12:30-13:00** **Efecto de la sequía en la capacidad de los humedales salinos endorreicos almacenando carbono.**
Sergio Aranda Barranco. Investigador, Departamento de Ecología, Universidad de Granada.
- 13:00-13:30** **Presencia y distribución de compuestos agrícolas y urbanos en las aguas subterráneas de la Cuenca de la Laguna de Fuente de Piedra.**
Iñaki Vadillo Pérez. Catedrático de Geología, Departamento de Ecología y Geología, Universidad de Málaga.
- 16:30-17:30** **Conferencia invitada: Doñana, valores y retos para la gestión**
Juan Pedro Castellano Domínguez. Director del Parque Nacional y Natural de Doñana.
- 17:30-19:00** **Mesa redonda "Retos científicos para la gestión de la R.N. Laguna de Fuente de Piedra"**
África Lupión Sánchez. Directora Conservadora de la R.N. Laguna de Fuente de Piedra.
Bartolomé Andreo Navarro. Vicepresidente del Patronato de la R.N. Laguna de Fuente de Piedra.
Juan Pedro Castellano Domínguez. Director del Parque Nacional y Natural de Doñana.
Juan Jiménez Millán. Director del Centro Especializado de Apoyo a la Investigación de la UNIA.
Modera: **Iñaki Vadillo Pérez**. Catedrático de Geología, Departamento de Ecología y Geología, Universidad de Málaga.
- 19:00-19:15** Clausura de la Jornada

Al término de la jornada se servirá una copa de vino español



Sábado 27 de abril

- 08:30-14:00** Visita guiada al centro de interpretación y R.N. Laguna de Fuente de Piedra.



Exposición de fotografías ganadoras del Concurso Fotográfico 40º Aniversario de la Reserva Natural Laguna de Fuente de Piedra.

Universidad Internacional de Andalucía, Sede Tecnológica de Málaga, Muelle de Cánovas s/n

