

Jornada Técnica

Factores influyentes en el estado del Mar Menor y búsqueda de soluciones



Cátedra
Agricultura Sostenible
Campo de Cartagena



Universidad
Politécnica
de Cartagena



10 OCTUBRE 2017

LUGAR: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA. PASEO ALFONSO XIII, 48. 30203. CARTAGENA

Patrocinan



Programa

/ 9:30 / Inauguración

- Il^lmo. Sr. D. Miguel Ángel del Amor Saavedra. Director General de Agua.
- Sra. Dña. Beatriz Miguel Hernández. Vicerrectora de Investigación de la Universidad Politécnica de Cartagena.

/ 10:00 / "Situación ambiental del Mar Menor y búsqueda de soluciones"

- Dr. Ángel Pérez Ruzafa. Doctor en Ciencias Biológicas. Catedrático de Ecología en la Universidad de Murcia.

/ 10:45 / "Hidrodinámica del Mar Menor y su relación con el Mediterráneo"

- Dr. Francisco López Castejón. Licenciado en Ciencias del Mar y Doctor por la UPCT.
- Dr. Francisco Javier Gilabert Cervera. Doctor en Ciencias Biológicas. Profesor Titular de la UPCT. Ambos del Grupo de Investigación Ecosistemas, Departamento de Ingeniería Química y Ambiental.

/ 11:30 / Pausa-café

/ 12:00 / "Acuíferos del Campo de Cartagena y conexión hidráulica con el Mar Menor"

- Dr. José Luís García Aróstegui. Doctor en Ciencias Geológicas (Hidrogeólogo) Científico Titular del Instituto Geológico y Minero de España, y profesor de Hidrología en la Universidad de Murcia.

/ 12:45 / "El papel de la agricultura y la ganadería en la recuperación ambiental del Mar Menor"

- Dr. Pedro Fernández Molina. Dr. Ingeniero Agrónomo. Técnico OCA-Vega Alta. Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca. Región de Murcia.

/ 13:30 / "Mesa redonda. Búsqueda de soluciones"

- Modera: • Dr. Juan José Martínez. Dir. Cátedra Agricultura Sostenible.
- Intervienen : • Dr. Ángel Pérez Ruzafa • Dr. Francisco Javier Gilabert Cervera
- Dr. José Luís García Aróstegui.

**Inscripción gratuita hasta completar aforo en:
comunicacion@catedraagriculturasostenible.es**