



Con motivo del **XX aniversario del Parque Natural Serra Gelada**, el Ayuntamiento de l'Alfàs del Pi organiza una charla titulada "Cambio climático y sus efectos" en el Centro de Educación Ambiental Carabineros.

El cambio climático es un fenómeno de actualidad. Cuestionado por algunos y explicado por otros, su origen humano o natural está siendo cuestionado en medios y sectores sociales, a la vez que es debatido en foros y círculos científicos a nivel mundial, a medida que se incrementan sus efectos sobre el medio y sobre las personas. Para debatir un tema tan serio, es necesario acudir a académicos especializados en el análisis de qué es el cambio climático, cuáles son sus efectos y qué impacto tiene sobre el medio natural. El Ayuntamiento de l'Alfàs de Pi ha organizado tres presentaciones y una mesa redonda sobre el tema, para ello hemos invitado a un matemático, un biólogo marino y un geógrafo con gran experiencia en sus campos académicos para preguntarles "¿Qué es el cambio climático y cuáles son sus efectos?"

La jornada "**Cambio climático y sus efectos**" tendrá lugar el viernes **24 de octubre** 2025, en el CEA Carabineros, Camí Vell del Far 18, 03581, l'Albir, l'Alfàs del Pi

En horario de **10.30 a 13.30h** que incluye exposición de 30-45 min por ponente, un receso y una mesa redonda.

A continuación les aportamos un pequeño resumen sobre los ponentes:

David García



Licenciado en Matemáticas y doctor en Geodesia Espacial. Es profesor titular del Departamento de Matemática Aplicada e Ingeniería Espacial de la Universidad de Alicante, donde lleva más de 20 años como docente e investigador. La línea principal de su investigación es el estudio del nivel del mar y del ciclo del agua a partir de mediciones de altimetría satelital, variaciones temporales de la gravedad y modelos oceánicos, atmosféricos y continentales.

Esto le ha llevado a realizar estancias de investigación en prestigiosos centros de investigación como el GSFC/NASA (EE. UU.), LEGOS/CNES (Francia), JPL/NASA (EE. UU.), la Universidad de Estrasburgo (Francia), la Universidad Nacional Central (Taiwán) y el Instituto Oceanográfico Woods Hole (EE. UU.). Desde la pandemia también se ha interesado en la modelización de sistemas biológicos y epidemiológicos, con especial énfasis en el estudio de la propagación de la COVID-19. En los últimos 10 años ha realizado medio centenar de charlas de divulgación sobre cambio climático en distintos centros educativos y eventos de divulgación.

Jaime Penadés Suay



Doctor en Biodiversidad y Biología Evolutiva por la Universidad de València, lleva más de 12 años trabajando en el estudio de los tiburones y las rayas en el territorio valenciano. Actualmente, trabaja como comunicador científico en la Fundación Azul Marino, es presidente de la "Associació LAMNA per a l'estudi dels elasmobranquis a la Comunitat Valenciana" y el investigador principal del Proyecto Glaucostegus, iniciativa para la conservación del pez guitarra gigante en la península ibérica.

Artemi Cerdà



SEDER
soil erosion
and degradation
research group



Reconocido investigador y líder del Grupo de Investigación en Erosión y Degradación del Suelo de la Universitat de València (España), con experiencia en procesos de erosión, gestión sostenible del territorio y conservación del suelo. Su trabajo pionero integra experimentos de campo con mediciones directas en parcelas y simuladores de lluvia. Desarrolla colaboraciones en Australia, Estados Unidos, Bolivia, Cuba, Israel, Irán, China y en Europa, con especial atención a los ecosistemas mediterráneos y semiáridos. Activo en colaboraciones globales,

Artemi Cerdà participa en iniciativas como el Observatorio del Suelo de la Unión Europea (EUSO) y es asesor clave en proyectos internacionales centrados en la agricultura sostenible y la evaluación del riesgo de erosión. Es autor de más de 400 publicaciones con revisión, incluyendo estudios fundamentales en Catena, Journal of Environmental Management, Nature y Pirineos, y coeditor de influyentes volúmenes sobre conservación del suelo, tanto en libros como en revistas.

Confirmación de asistencia

El acceso al evento estará sujeto a la capacidad del recinto.
Por razones organizativas, se agradecerá confirmar asistencia
previa antes del 20 de octubre;

Concejalía de
educación:
educacion@lalfas.com

Concejalía
Medioambiente:
Immorant@lalfas.com