

La comunicación sobre el cambio climático y la movilidad sostenible, a debate en la UA

► La Cátedra Vectalia Movilidad y la de Aguas de Alicante organizan una jornada el 18 de septiembre en la sede universitaria de Canalejas

LYDIA FERRÁNDIZ

Con motivo de la Semana Europea de la Movilidad, el próximo lunes 18 de septiembre se celebrará una jornada sobre «La comunicación de la movilidad sostenible y del cambio climático» que reunirá a reconocidos meteorólogos, periodistas y a expertos galardonados con los premios Rei Jaume I. La jornada, que se celebrará en la Sala Altamira de la Sede de la Universidad de Alicante en la avenida Ramón y Cajal, está organizada por la Cátedra Vectalia Movilidad y la Cátedra del Agua y Cambio Climático de la Universidad de Alicante.

El cambio climático es una evidencia científica que muestra un alto impacto en la zona mediterránea. Los territorios deben comenzar su adaptación a las nuevas condiciones climáticas. En este con-

texto, la movilidad sostenible es una apuesta necesaria de la nueva realidad climática.

La sociedad debe participar en el diseño de las estrategias de adaptación al cambio climático desde un desarrollo socioeconómico resiliente a las alteraciones climáticas y los cambios ambientales que van a acontecer en las próximas décadas. Las personas interesadas en acudir a la jornada podrán inscribirse gratuitamente

El encuentro contará con la participación de meteorólogos, periodistas y expertos en medio ambiente

en la web www.vectalia.es

Para la inauguración a las 10 horas está prevista la intervención de la rectora de la Universidad, Amparo Navarro, el alcalde de Alicante, Luis Barcala y la consellera de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, Salomé Pradas, así como el presidente y consejero delegado de Vectalia, Antonio Arias y el director general de Aguas de Alicante, Javier Díaz.

La primera ponencia correrá a cargo del catedrático de Ingeniería de Ambiental de la Universidad Politécnica de Cataluña y premio Rei Jaume I, José María Baldasano, hablará en una primera ponencia sobre El reto de la movilidad sostenible en las urbes intermedias. El profesor Baldasano será presentado por el profesor de la Universidad de Alicante Armando Ortuño.

Por su lado, Fernando Vallada-



Efectos de la última DANA en las playas de Alicante.

ÁXEL ÁLVAREZ

res, doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid, investigador del CSIC y premio Rei Jaume I de Protección del Medio Ambiente 2021 disertará sobre La adaptación de los ecosistemas urbanos al cambio climático y lo presentará Mauricio Ubeda, profesor de la Universidad de Alicante y director de la Cátedra Vectalia Movilidad.

A partir de las 12 horas se celebrará una mesa redonda sobre «La

comunicación del cambio climático» en la que participarán Albert Barniol, jefe de los Servicios de Meteorología de TVE, José Miguel Viñas, Meteorólogo de Meteoredy colaborador habitual en COPE y RNE, Victoria Rosselló, jefa de Meteorología de À Punt Mèdia, y Antonio Martín, delegado de la Agencia EFE en Alicante. La mesa estará moderada Jorge Olcina, director de la Cátedra Aguas de Alicante de Cambio Climático.