

UJI y Fobesa fomentan la investigación contra el calentamiento global - Levante Castelló - 30/05/2018

16 | MIÉRCOLES, 30 DE MAYO DE 2018

Levante EL MERCANTIL VALENCIANO

Castelló

UJI y Fobesa fomentan la investigación contra el calentamiento global

► La Universitat y la empresa del Grupo Gimeno crean un Observatorio de Cambio Climático para potenciar medidas en favor del medio ambiente

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ La Universitat Jaume I (UJI) y la empresa de gestión ambiental Fobesa, del Grupo Gimeno, han firmado un convenio que permite la creación del Observatorio de Cambio Climático de Castellón. Este acuerdo, con vigencia para 2018, tiene el objetivo de visibilizar y promover la investigación en este ámbito pluridisciplinar, así como profundizar en las medidas de adaptación y mitigación en la provincia ante el calentamiento

global, según ha informado la UJI en un comunicado.

El vicerrectorado de Investigación y Doctorado promovió a principios de año la constitución del Seminario Interdisciplinar de Investigación en Cambio Climático en Castellón para fomentar la investigación transversal vinculada con los efectos y las causas del calentamiento global, a la vez que favorecer sinergias entre los investigadores y divulgar esta temática a la ciudadanía.

La Jaume I es «una institución comprometida con la sociedad y que trabaja para mejorar la calidad de vida de las personas», indicó el vicerrector Jesús Lancis. Al respecto, señaló que en el ámbito de la investigación el cambio climático se ha convertido en un «desafío global» y, por este motivo, «queremos impulsar grupos de trabajo multidisciplinar que afronten de manera global y colectiva este reto».

Porsu parte, la empresa de ges-

tió ambiental Fobesa ha apoyado a la iniciativa de la UJI vinculada con el calentamiento global mediante la promoción de un Observatorio de Cambio Climático de Castelló, el cual, desde el ámbito de la investigación, pueda aportar claves de futuro para que la provincia disponga de medidas para la adaptación ante nuevos escenarios climáticos, como por ejemplo el incremento de las temperaturas o el cambio de patrones de precipitaciones, como también de herramientas de mitigación de los efectos de este fenómeno global.

Más concienciación

El director general de Fobesa, Juan Pablo Mateo, considera que es «fundamental» que universidad, empresa y sociedad «avancen conjuntamente en la concienciación ante el cambio climático con el objetivo de fomentar la calidad de vida en un horizonte de futuro».

«Como empresa de gestión ambiental, queremos estar al lado de la Universitat Jaume I, como

fuentes de conocimiento, y pensamos que tanto el seminario como el observatorio en cambio climático permitirán avanzar en la divulgación de esta temática, como también generar nuevas iniciativas que contribuyan a mejorar la calidad de vida y la salud de las personas en Castelló», remachó Mateo.

Fobesa, dentro de su compromiso con el respeto por el entorno, cuenta con la certificación de la norma internacional ISO 14064-1:2006 relativa a la verificación de la emisión de gases de efecto invernadero. Esta iniciativa ha permitido a la firma del Grupo Gimeno implantar una metodología certificable para calcular la huella de carbono, tanto a sus centros de trabajo como las explotaciones donde presta sus servicios, como paso previo a su reducción. La huella de carbono es, según Fobesa, el indicador ambiental más utilizado en relación al cambio climático, además de contribuir a fomentar la concienciación social y empresarial ante esta problemática.