

# "Castellón es un buen modelo para analizar el cambio climático" - El Mundo Castellón al Día - 06/06/2018

LA ÚLTIMA

ENTREVISTA

**JUAN PABLO MATEO**  
DIRECTOR DE FOBESA  
► Lidera, junto al vicerrector de Investigación de la UJI, el nuevo Observatorio para el Cambio Climático

«SE VA A CONFORMAR UN GRUPO DE TRABAJO MUY VARIADO Y MULTIDISCIPLINAR.»

«EMPRESAS E INSTITUCIONES FOMENTAN LA PUESTA EN MARCHA DE ESTE TIPO DE ACTIVIDADES DE CONCIENCIACIÓN.»

«LA EDUCACIÓN, LA SENSIBILIDAD Y LA PARTICIPACIÓN COLABORATIVA SON HERRAMIENTAS FUNDAMENTALES.»

## «CASTELLÓN ES UN BUEN MODELO PARA ANALIZAR EL CAMBIO CLIMÁTICO»

**CARMEN HERNÁNDEZ CASTELLÓN**  
Gracias a un convenio entre la Universitat Jaume I (UJI) y la empresa de gestión ambiental Fobesa, del Grupo Gimeno, ha nacido el Observatorio de Cambio Climático de Castellón, un organismo que tiene el objetivo de visibilizar y promover la investigación en este ámbito pluridisciplinar, así como también profundizar en las medidas de adaptación y mitigación en la provincia ante el calentamiento global.

**Pregunta.**— ¿Qué dotación tiene el Observatorio para comenzar su actividad y cuáles son los primeros pasos de dicho Observatorio?

**Respuesta.**— En primer lugar se trata de presentar y dar a conocer el observatorio para, posteriormente, ir profundizando en los trabajos e investigaciones que están desarrollando los equipos de trabajo integrados en el proyecto. En cuanto a la dotación, aunque se ha establecido una dotación inicial poner en marcha el proyecto, ésta no ha sido un factor decisivo a la hora de desarrollar el mismo. No obstante, conforme vaya avanzando el proyecto, evaluaremos sus necesidades y potencialidades.

**P.**— ¿Qué principales conclusiones se pueden extraer del primer informe Castellón ante el cambio climático?

**R.**— Lo daremos a conocer la próxima semana en la jornada que hemos organizado para analizar la situación de Castellón ante el cambio climático. Pero, en un principio, podemos afirmar que el proyecto ha tenido mucha aceptación entre la comunidad universitaria y que hay un número significativo de grupos de investigación que se han adherido. A su vez, se va a conformar un grupo de trabajo muy variado y multidisciplinar, que recogerá numerosas áreas del conocimiento como la economía o el derecho, entre otros, y no únicamente disciplinas relacionadas de una forma más directa con el cambio climático, como los residuos o

la propia calidad aire.

**P.**— ¿Qué ventajas e inconvenientes tiene la provincia de Castellón respecto a otras poblaciones costeras o interiores de nuestro país para tomar iniciativas que frenen el cambio climático?

**P.**— En mi opinión, Castellón es una ciudad de un tamaño medio, que cumple con la mayoría de requisitos y que además dispone de una comunidad universitaria importante y cuenta con una sensibilidad medioambiental también muy importante, lo que hace que sea un buen modelo para la realización de este tipo de iniciativas.

**P.**— ¿Se harán campañas educativas en los colegios para que los niños tomen conciencia de la necesidad de reciclar y ahorrar energía para luchar contra el cambio climático?

**R.**— Creo que esto es un hecho ya en la ciudad, ya que tanto las empresas como las instituciones realizan y fomentan de forma habitual la puesta en marcha de este tipo de actividades de concienciación. Sin duda, nunca es suficiente y toda colaboración que sume es importante. En ese sentido, este proyecto pretende ser otro granito de arena, ya que nuestros niños son el futuro de nuestra sociedad y del planeta, por lo que es nuestra obligación y responsabilidad velar y posibilitar que ese futuro sea viable y sostenible.

**P.**— ¿Cuál es la herramienta vital para articular esa lucha en una sociedad como la castellonense?

**R.**— Sin duda la educación, la sensibilización y la participación colaborativa de las empresas, instituciones y de la sociedad en general son herramientas fundamentales. De este espíritu colaborativo, de la unión de esfuerzos y expe-

riencias entre la Universitat Jaume I, como fuente de conocimiento, y Fobesa como empresa de Castellón y con experiencia en temas medioambientales, nace este proyecto.

**P.**— ¿Cree que este observatorio servirá de modelo para la puesta en marcha

y, además, podría ayudar a enfocar alternativas o a crear nuevos grupos de trabajo colaborativos, en favor de resultados o investigaciones más potentes.

**P.**— ¿En qué investigaciones colabora o colaborará Fobesa con la UJI?

**R.**— En los últimos años hemos colaborado de forma estrecha con la UJI en varios proyectos, fundamentalmente en la temática de residuos, que quizá es la más relacionada con los servicios que prestamos como empresa. Estamos convencidos de que, a raíz de la puesta en marcha de este observatorio, en el que vamos a trabajar en otras disciplinas, vamos a profundizar en otras ideas y trabajos. Confiamos en que a raíz de este observatorio pueda salir un proyecto más específico y concreto en el que ambas entidades, UJI y Fobesa, tengan mucho que aportar.

**P.**— ¿Qué les diría a aquellos ciudadanos que no creen que sufrimos un cambio climático?

**R.**— Que no se trata de demostrar científicamente si sufrimos cambio climático o no. Se trata de velar, ayudar y cumplir con nuestra responsabilidad de dejar un planeta mejor a nuestros hijos. Y únicamente lo conseguiremos si actuamos. Esta iniciativa no es más que un granito de arena. Pero, grano a grano, se hace montaña.

**P.**— ¿Qué nuevas iniciativas tiene Fobesa con la UJI o con otras entidades a nivel medioambiental?

**R.**— Colaboramos constantemente con las instituciones, tanto locales como provinciales, en campañas de sensibilización. También realizamos visitas a instalaciones de recuperación y tratamiento de residuos, además de promover jornadas divulgativas en colegios, asociaciones y entidades, así como cursos formativos.



EL MUNDO

de otros observatorios?

**R.**— No sé si será modelo, pero únicamente con que fuera conocido y elemento motivador o impulsor de cualquier iniciativa orientada a la puesta en marcha de cualquier actuación en favor de una mayor sensibilización hacia la conservación del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático, me resultaría ya muy satisfactorio.

**P.**— ¿Piensan adherirse a una red de observatorios o entes orientadas al mismo fin fuera de nuestro país?

**P.**— Es un tema que estamos valorando junto a la Universidad. Efectivamente, sería muy enriquecedor para todos