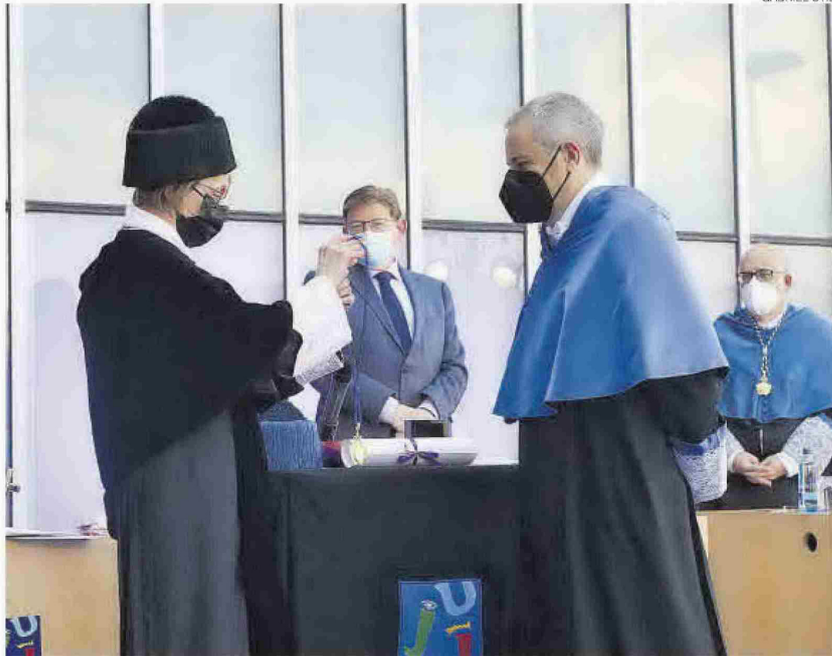


# La UJI reconoce a un investigador clave en la lucha contra el covid - Mediterráneo - 17/04/2021

ACTO OFICIAL EN LA UNIVERSIDAD

## La UJI reconoce a un investigador clave en la lucha contra el covid



GABRIEL UTIEL

**Querol: «La calidad del aire de Castelló ha mejorado»**

►► Querol destacó la mejora de la calidad del aire en Castelló, que ha pasado de tener problemas graves, a cumplir con gran parte de la legislación actual y en algunos parámetros lograr valores próximos a la guía de la OMS. «Ahora la gran mayoría de la industria cerámica es un ejemplo de buena práctica y el ITC y el profesor Monfort han contribuido de manera decisiva», reflejó, si bien eso no quiere decir que el problema esté resuelto. Se mostró optimista al considerar que existen opciones para reducir los niveles de contaminación, sobre todo, en el tráfico, pero alertó del escaso margen de maniobra, (una década) en cuanto a gases de efecto invernadero, que crecen año a año. «Hecho que nos dirige a un escenario climático problemático si no actuamos de una manera urgente», dijo.

►► Momento en que la rectora, Eva Alcón, inviste doctor honoris causa a Xavier Querol, en presencia de Ximo Puig.

► El morellano Xavier Querol, investido como doctor honoris causa por la Jaume I

► La rectora reclama más fondos destinados a la ciencia para atraer y retener el talento

C. TOMÁS  
ctomas@epmediterneo.elperiodico.com  
CASTELLÓN

El investigador del Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (CSIC), el morellano Xavier Querol, fue investido ayer doctor honoris causa en el Paranif en un acto en el que la rectora de la Universitat Jaume I, Eva Alcón, y el president Ximo Puig, destacaron su contribución en la lucha contra la pandemia.

Alcón remarcó que sus aportaciones científicas, fundamentalmente a través del CSIC, han contribuido a entender la importan-

cia de los aerosoles, su interacción con los contaminantes y sus efectos sobre la salud humana. Asimismo, han ayudado a desarrollar políticas sobre sostenibilidad ambiental basadas en la evidencia científica y que ha perseguido la mejora de la salud pública y del medio ambiente. «Gracias a tu trabajo, conocemos mejor el papel que juegan los aerosoles en la transmisión del covid 19 y esto ha permitido implementar soluciones efectivas para mejorar el impacto de la pandemia», dijo Alcón.

Por su parte, el president agradeció el compromiso de Querol con la Comunitat y su trabajo «ge-

neroso y altruista» como miembro del grupo de expertos que asesora al Consell. Señaló que gracias a los estudios de Querol acerca de la transmisión del coronavirus, la Comunitat fue la primera autonomía en poner de manifiesto la necesidad de ventilación como uno de los elementos clave en la lucha contra la pandemia».

El catedrático de Ingeniería Química de la UJI, Eliseu Monfort, destacó en su *laudatio* el rigor científico, capacidad de trabajo y sacrificio personal de Xavier Querol, su marcado compromiso social y vocación de servicio público.

También elogió su gran excelencia académica, su vocación de transferencia de los conocimientos y avances científicos y su clara orientación en usar la ciencia para transformar a la sociedad.

La rectora reivindicó mayor inversión en ciencia e instrumentos

para que las universidades puedan atraer y retener talento. Recordó el recorte del 21% en inversión en I+D+i desde el 2008, lo que sitúa a España a la cola de la OCDE. Aun así, Alcón resaltó que el personal de la UJI «ha demostrado su liderazgo al captar 11 millones en el Horizonte 2020, un 50% más que en el anterior programa marco». Valoró el aumento de la inversión en innovación de la Generalitat, con programas como *GenT* (incorporación de personal investigador de alto nivel) o el impulso a la Fundació Valenciana d'Investigació d'Excel·lència, que tendrá sede en Castelló, aunque alertó de «dificultades para estabilizar al personal investigador».

Ximo Puig apeló también a visibilizar a los investigadores de la Comunitat Valenciana. «La pandemia nos ha dado la verdadera lección de valorar la ciencia», ≡