

El químico Avel·lí Corma pide un pacto de Estado para financiación de la ciencia - Levante de Castelló - 23/10/2014

El químico Avel·lí Corma pide un pacto de Estado para financiación de la ciencia

► El investigador que tiene más de cien patentes recibirá el viernes el premio Príncipe de Asturias

EFE OVIEDO

■ El químico valenciano Avel·lí Corma, uno de los tres galardonados este año con el Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica, reclamó ayer un pacto de Estado que dé estabilidad y continuidad a las investigaciones y evite periodos de sequía en financiación y medios humanos.

Corma recibió este galardón junto a sus colegas estadounidenses Mark E. Davis y Galen D. Stucky por su contribución al desarrollo de nuevos materiales que han permitido reducir las emisiones contaminantes, crear nuevos fármacos o mejorar alimentos.

Los tres llegaron ayer a Oviedo, donde el viernes recogerán de manos del rey Felipe VI un galardón que reconoce las aportaciones que han hecho a la aplicación de los materiales microporosos y mesoporosos en el campo de la



Avel·lí Corma.

industria petroquímica, los plásticos biodegradables o la depuración de aguas, y para mejorar la calidad de los alimentos, crear medicamentos y nuevos materiales sanitarios.

Corma (nacido en el municipio castellonense de Moncofa en 1951) incidió en que en España «se podría hacer un esfuerzo ma-

PREMIO PRÍNCIPE DE ASTURIAS

El alcalde de Moncofa se desplazará a Oviedo para el acto

► La entrega del premio Príncipe de Asturias se escenificará mañana viernes en Oviedo y en esta ocasión un científico castellonense recibirá el preciado galardón de las manos del rey Felipe VI, que de este modo reconocerá la labor académica e investigadora de uno de los investigadores más brillantes del panorama español e internacional.

La magnitud del evento no ha pasado en absoluto desapercibida en el municipio natal de Avel·lí Corma, que acudirá a recoger el premio arropado por familiares y amigos y por el alcalde del Moncofa, Jaime Picher, que se desplazará expresamente para mostrar también el respaldo y reconocimiento de la localidad natal al logro de este químico que sigue siendo una persona cercana y querida en su entorno, así como en la Universitat Jaume I de Castelló.

yor por parte de los investigadores, pero sobre todo de la administración y de las empresas» y en que la comunidad científica no puede seguir funcionando a impulsos, en función de las disponibilidad de medios que haya en cada momento. Por su parte, Mark E. Davis (EE UU, 1955) aseguró que el programa de su colega español es «el mejor del mundo» en zeolitas. En términos similares se expresó Galen D. Stucky (EE UU, 1936), que considera que el científico valenciano lidera el estudio de estos compuestos minerales porosos de estructura cristalina cuyas propiedades catalíticas permiten transformar la materia a través de los diferentes tamaños de sus poros.

Corma, que tiene registradas más de cien patentes, muchas de ellas relacionadas con el refinado del petróleo, se mostró convencido de que a corto plazo no se podrá prescindir de los hidrocarburos fósiles. Aún así, a su modo de ver resulta imprescindible seguir invirtiendo en investigación para desarrollar nuevas tecnologías y oportunidades.