

Avel·lí Corma: "La financiación a la ciencia ha de ir a más o se fugará talento" - Mediterráneo - 23/10/2014

14 Castellón

JUEVES
23 DE OCTUBRE DEL 2014 el Periódico Mediterráneo

Avel·lí Corma QUÍMICO, PREMIO PRÍNCIPE DE ASTURIAS

"La financiación a la ciencia ha de ir a más o se fugará talento"

NACE: MONCOFA, 1951
ESTUDIOS: LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS POR LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA, DOCTORADO POR LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
ACTUALMENTE: DIRIGE EL INSTITUTO DE TECNOLOGÍA CERÁMICA DE LA UV Y EL CSIC, DONDE TRABAJA EN EL DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES DE AMPLIA APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA. ES DOCTOR HONORIS CAUSA POR 10 UNIVERSIDADES, INCLUIDA LA UJI, Y EN SU HABER TIENE MÁS DE 100 PATENTES COMERCIALIZADAS

CRISTINA GARCÍA
cgarcia@periodicomediterraneo.com
CASTELLÓN

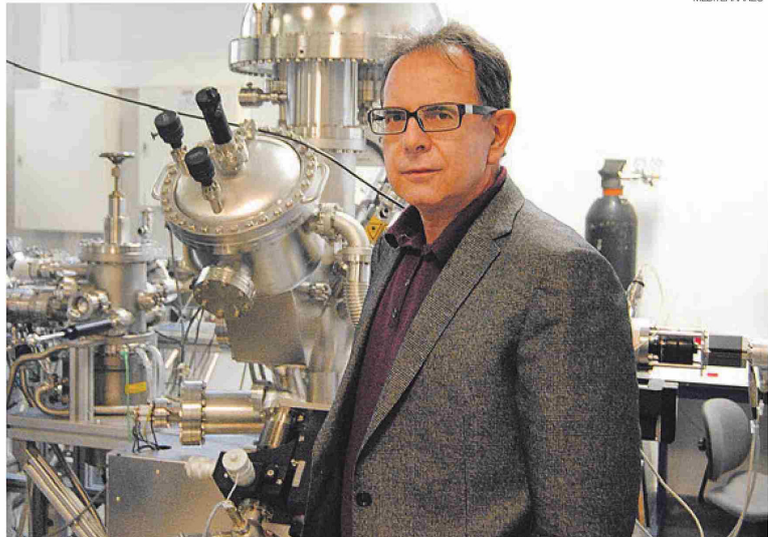
El profesor Avel·lí Corma es directo, sencillo, un comunicador nato que habla, bien en valencià, castellano, inglés y francés, de ciencia como quien pide un café, haciéndose entender pese a estar hablando de "catalizadores sólidos ácidos y bifuncionales aplicados al refino del petróleo, petroquímica y procesos químicos, especialmente en la síntesis y aplicación de zeolitas", campos de la química en los que es uno de los mayores expertos internacionales. Es su trabajo en el desarrollo de nuevos materiales microporosos y mesoporosos, y sus notabilísimas aportaciones en reducir emisiones contaminantes, crear nuevos fármacos y materiales sanitarios y optoelectrónicos, o mejorar la calidad de alimentos, el que le ha otorgado el Premio Príncipe de Asturias de las Ciencias 2014, compartido con sus colegas estadounidenses Mark E. Davis y Galen D. Stucky. Supone reconocimiento, 50.000 euros y una estatua de Miró.

--El premio lo recibe mañana en el Teatro Campoamor de Oviedo, de manos de los reyes Felipe VI y Letizia. ¿Nervioso?

--Pues mire, estoy a la vez nervioso y emocionado, sintiéndome contento, pero con la responsabilidad que comporta. Cuando me lo comunicaron, en junio, fue una sorpresa. Me quedé sin palabras. Y era un reconocimiento, pero se veía lejano. Ahora, a un día, todavía no me lo creo.

--Este 2014 ha recibido la Alta Distinción de la Generalitat valenciana y el Príncipe de Asturias, los dos últimos galardones de un impresionante currículum en el que está la Gran Medalla de la Academia de Ciencias Francesa, el Royal Society of Chemistry Centenary Prize, Federación Iberoamericana de Sociedades de Catalisis o el Jaime I de las Ciencias, entre muchos. ¿Qué significa?

--El Príncipe de Asturias es un galardón muy importante, internacional, de mucha proyección, que supone uno de los mayores reconocimientos para las investigaciones que yo, pero también mi equipo, llevamos haciendo en los últimos 30 años. Es un premio compartido, de todos nosotros, un galardón para la I+D valenciana y de Castellón. He de decirle que, pese a que el Instituto de Tecnología Química, que dirijo, es de la Universitat de València y del Centro Superior de Investigaciones Científicas del Ministerio, la colaboración con la Universitat Jaume I es permanente, con



► El catedrático de Química e investigador Avel·lí Corma recibirá el viernes el premio Príncipe de Asturias.

interacciones entre el profesorado, becarios compartidos, tesis interuniversitarias, e investigadores de Castellón que han trabajado con nosotros...

--La Fundación Príncipe Felipe organiza esta semana debates, mesas redondas y encuentros con los premiados. ¿Es esta una



EL VIERNES, EN OVIEDO

"El premio reporta ilusión, reconocimiento, y una gran responsabilidad; es un galardón a 30 años de trabajo en equipo en Castellón y Valencia"

oportunidad para sumar sinergias con otros investigadores, para captar nuevos talentos?

--Pues mire, sí. Estos encuentros son importantísimos, porque reúnen a científicos de diversos campos que pueden interaccionar. Suele ser en congresos o en meetings donde surgen lo que podríamos llamar *enamoramientos* científicos que muchas veces comportan novedades importantes. Los científicos no dejamos perder ni una oportunidad y si surge un *clíc*, hay que aprovecharlo.

--¿Quién le acompaña a Oviedo?

--La familia, por supuesto. Han venido mi esposa y mi hija, que son parte importante e incondicional de mi trabajo como investigador, sobre todo por las horas de dedicación al trabajo, los viajes. Ellas son mi punto de equilibrio.

--¿Llevará el premio a Moncofa el próximo fin de semana?

--(Ríe) A Moncofa voy cada fin de semana, para ver a la familia, amistades, la *partidita* en El Trull que no perdono, y las cenas con amigos que no me pierdo por nada. Esta semana no podrá ser, pero el próximo, lo celebraremos...

--Desde su puesto privilegiado

en lo más alto de la investigación valenciana, ¿cómo ve el momento actual de la ciencia en Castellón y la Comunitat?

--En el campo de la química, que es el mío, vivimos un momento investigador excelente, interdisciplinario, como pide el mercado, con grupos muy buenos en la UJI y en las universidades valencianas, en lo más alto de los rankings, pero a nivel de financiación, hay que ir a más o entonces se perderá todo el camino andado.

--Y desde la tribuna que le ofrecen los premios, ¿qué pide?

--Pues muy claro. En España se podría hacer un esfuerzo mayor por parte de los investigadores, pero sobre todo de la Administración y de las empresas para crecer, y debo reivindicar que la comunidad científica no puede seguir funcionando a impulsos, en función de la disponibilidad de medios. La I+D+i es motor de cambio y así debe ser tratada; la financiación debe ir a más o se fugará talento. Necesitamos un pacto de Estado por la ciencia. ==

MÁS INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS
► www.elperiodicomediterraneo.com
► Contactador: 964 214 322 - Buzón: 25511 CONT