

Ximo Puig inicia una campaña para que Avel·lí Corma reciba el Nobel - Mediterráneo - 25/02/2019

EL MONCOFENSE ES PREMIO PRÍNCIPE DE ASTURIAS 2014

Ximo Puig inicia una campaña para que Avel·lí Corma reciba el Nobel



MEDITERRÀNEO

El president quiere impulsar la I+D valenciana

►► Asimismo, el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, consideró que «todos conjuntamente tenemos que configurar un cierto lobi en defensa de nuestros científicos».

►► Además, el jefe del Consell afirmó que la intención de la Generalitat es articular «un proyecto 'Comunitat-Ciència' con el fin de «generar nuevas vocaciones científicas» y que esté «basado también en la personalidad de estos eminentes científicos». En 2015, el Consell Valencià de Cultura propuso el Pacte Social per la Ciència para protegerla de los vaivenes políticos.

►► Puig, junto a Santiago Grisolia y a Avel·lí Corma en la presentación del Pacte Social per la Ciència en el 2015.

► Anuncia una ronda de contactos con las universidades, el CVC y la Fundació Jaume I

► El presidente quiere promover el reconocimiento a la labor del científica

C.T.
mediterraneo@elperiodico.com
CASTELLÓN

El president de la Generalitat, Ximo Puig, impulsará una campaña para que el científico moncofense Avel·lí Corma reciba el premio Nobel. Puig anunció ayer dicha iniciativa para promover el reconocimiento a la labor de Corma, quien recibió el premio Príncipe de Asturias de Investigación en el 2014, así como del investigador Universidad de Alicante Fran-

cis Mojica (cuyo nombre ha sonado también para los Nobel), para apoyar una posible candidatura de ambos a los prestigiosos galardones. El president aseguró que el objetivo es «visibilizar» el «excelente trabajo de los investigadores y científicos valencianos». «Lo que es bastante lamentable es que no sepamos ni los propios valencianos lo que ha significado, en Química, Avel·lí Corma», aseveró Ximo Puig.

En este sentido, el president apostó por promocionar estos

avances y «divulgarlos en el ámbito internacional», pues, «si no, son otros, con mayores habilidades comunicativas, los que, finalmente, pueden alcanzar el Nobel».

Por ello, Puig se reunirá en los próximos días con representantes de las diferentes universidades y comunidades científicas, con el fin de potenciar las candidaturas de científicos valencianos a los premios más prestigiosos de la ciencia. Puig mantendrá reuniones iniciales con representantes del Consell Valencià de Cultura, la Fundació Jaume I y con los rectorados de las universidades valencianas.

«En la Comunitat se está haciendo muy buena investigación», reivindicó el jefe del Consell, quien apostó por «intentar

galvanizar toda la ambición científica de investigación que tiene la Comunitat», manifestó.

Corma ha recibido multitud de reconocimientos. Entre ellos, se encuentra el Jaume I en nuevas tecnologías en el 2000. A su vez, más de una decena de universidades le han distinguido como honoris causa, entre ellas la Universitat Jaume I, en el 2008. Desde 1990 ha desarrollado su labor científica en el Instituto de Tecnología Química ITQ (CSIC/UPV), centro de investigación mixto creado en 1990 por la Universitat Politècnica de València y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Corma fue el ponente principal de las III Jornadas Internacionales de Innovación que organizó **Mediterráneo** en 2018. ≡