



### **Afortunado**

Antonio M. Rodríguez asegura que se considera “afortunado” ya que al terminar la licenciatura de Químicas en la Universidad de Castilla-La Mancha en el año 2009 y ser premio extraordinario de carrera, obtuvo una beca FPU, tras superar un proceso muy competitivo, para hacer la tesis y estudiar en distintos países europeos como el Reino Unido, donde vivió y trabajó durante casi un año en la Universidad de Durham, una de las más importantes y antiguas junto con Cambridge y Oxford, y donde terminó con premio extraordinario de doctorado.

“No he parado, francamente. Mi madre me dice, muchas veces, hijo yo no sé a qué te dedicas, ni en lo que trabajas. Ella lo hizo en una empresa de contabilidad y mi padre era profesor de instituto y cuando vienen a las presentaciones que hago o al laboratorio me dicen “no lo entendemos, pero si tú eres feliz, ¡adelante!”, explica durante la conversación que mantiene con Lanza en un despacho de la Facultad de Químicas, con todas las ventanas abiertas.

Reconoce que le gusta su trabajo porque “es variado y no hay un día que se repitan las mismas cosas y cada vez que saltan los problemas tienes que aprender a resolverlos ya que son situaciones que no has vivido con anterioridad...y eso me gusta. Como también me gusta ayudar a los jóvenes a entender el proceso científico como base para la resolución de los problemas que se presentan.

### **Presidente de los jóvenes químicos europeos**

Desde hace más de un año, Antonio M. Rodríguez, compagina su trabajo como investigador postdoctoral en el Grupo de MSOC-Nanoquímica con la presidencia de la Asociación de Jóvenes Químicos Europeos (European Young Chemists' Network, EYCN) que agrupa a 45.000 químicos de todas las secciones jóvenes que están integradas en la Sociedad Química Europea (European Chemical Society o EuChemS), la mayor organización de sociedades químicas nacionales.

Con sede en Bruselas, la EuChemS que este año cumple su 50 aniversario, se relaciona directamente con la Comisión Europea y busca fomentar el debate científico y propiciar una voz única europea sobre cuestiones políticas claves en el ámbito de la química. Rodríguez explica que además de diferentes actos para lograr una mayor visibilidad social, esta asociación celebra eventos, premios y convocatorias tanto para científicos como para la sociedad en general, como es el caso del premio “Historical Landmark” que “hemos conseguido recientemente para Almadén” y que recibirá la próxima primavera en el transcurso de un acto cuyos preparativos han comenzado hace unas semanas.

### **Reconocimiento a las minas de Almadén**

En el Comité Ejecutivo de EuChemS, del que forma parte Antonio M. Rodríguez como presidente de los Jóvenes Químicos, se aprobó la convocatoria de estos premios que reconocen la importancia de determinados enclaves europeos lo que supuso, recuerda ahora Antonio Rodríguez, “una oportunidad excelente para plantear la candidatura de las minas de Almadén”, una vez que ésta se ahormó con el trabajo de la sección territorial