

“Cuando era niño investigaba los animales y las plantas”

El presidente de los biólogos valencianos explica que su profesión es, en un alto porcentaje, muy vocacional

FRANCISCO ESTELLÉS ■ VALENCIA

Qué labor desempeña el Colegio Oficial de Biólogos?

—El colegio agrupa y representa a los biólogos de la Comunidad Valenciana. Desde la institución se trabaja para conjugar esfuerzos para que se abran caminos de conocimiento conjuntamente con otras profesiones para conseguir una sociedad moderna y pluralista.

—¿Cuándo se constituyó?

—Habría que matizar la respuesta puesto que la creación, la génesis del Colegio fue en el año 1982. Más tarde, en 1986 se constituyó como delegación territorial de la comunidad. Pero como COBCV es del año 2000. Esta sería la fecha común, en cuanto a marco jurídico, de todo el territorio estatal.

—¿En qué consiste la labor del Colegio?

—Las funciones específicas que se recogen en el estatuto son la representación y la defensa de la profesión. También abarcamos el campo de la formación. Tenemos varios cursos post grado como por ejemplo un máster de análisis clínico que tiene mucho prestigio en el ámbito estatal. También se imparten cursos de otras ramas de la biología, como el medio ambiente o la educación.

—Internamente, ¿cómo se organizan?

—Recientemente, hemos celebrado elecciones en el Colegio. Hasta hace pocos días la presidenta era M.^a Angels Ull, a la que me gustaría mostrarle mi agradecimiento. Desde el día 2 de marzo hay una nueva junta en la que soy el presidente. Nuestra junta se renueva, mediante elecciones, cada cuatro años.

—¿En qué campos destacan los biólogos de la Comunidad Valenciana?

—Hay un campo muy alto de especialización en biología marina, en bioquímica, en zoología y también en botánica. Nos tenemos que alegrar porque hay grandes profesionales valencianos. Otro de los campos en los que más destacamos es en el de la sanidad, como por ejemplo, en la investigación con células madre o el asesoramiento genético. Estamos en un gran nivel con respecto a otras comunidades autónomas.

—El biólogo ¿nace o se hace?

—En el colegio hicimos unas encuestas internas. Una de las preguntas era precisamente esta y el resultado, con un porcentaje altísimo de respuestas, es que la biología es vocacional. En mi caso también es así, —sonríe— porque yo era el típico niño que se divertía investigando, indagando y trajinando con plantas y pequeños animales e insectos.

—¿Cuáles son los objetivos más inmediatos?

—Una de nuestras prioridades en este mo-

mento es dinamizar la sede de Alicante porque hay un gran número de profesionales colegiados. Hasta ahora tenían que venir aquí.

—La biología es una ciencia amplia, ¿trabajan conjuntamente con otras disciplinas?

—Así es, hay una gran interdisciplinariedad en nuestra profesión. Uno de los campos donde más se manifiesta es en el de la sanidad porque muchos biólogos trabajamos en hospitales, en investigación, análisis clínicos y de alimentos. Otro campo donde destacamos es en el medio ambiente.

PERFIL

Gerardo Urios Pardo es de Valencia, tiene 38 años y es doctor en biología. Está casado y desde hace más de una década tiene una empresa dedicada al medio ambiente. Lleva más de diez años desempeñando la función de consultor medio ambiental para varias instituciones, tanto públicas como privadas. Ahora es presidente del Colegio de Biólogos.



Gerardo Urios, presidente del Colegio de Biólogos. / JAVIER PEIRO