

Colegio Oficial de Químicos de Canarias

Candelaria Sánchez Galán

DECANA DEL COLEGIO OFICIAL DE QUÍMICOS DE CANARIAS

«UN COLEGIO FUERTE TIENE LA CAPACIDAD DE LOGRAR CAMBIOS REALES»

EL DÍA

Candelaria Sánchez Galán es la nueva decana del Colegio Oficial de Químicos de Canarias. Es la primera mujer que lidera a los profesionales de la química en las islas. Esta ingeniera química canaria, llega con ilusión y ganas de hacer visible la relevancia de una profesión estratégica para la economía, para la sociedad y para el medioambiente de Canarias. Sánchez tiene muy claros cuáles son los objetivos adquiridos por ella y su equipo en la defensa de la química y de sus profesionales: «Consolidar el buen trabajo de gestión de la junta anterior, especialmente sus logros en sostenibilidad económica y transparencia; ganar presencia en todas las islas e impulsar el valor de la profesión en la sociedad canaria». Además, la nueva decana está convencida de que «un colegio fuerte y unido tiene más y mejores herramientas para defender los intereses de la profesión».

Usted acaba de ser elegida decana del Colegio Oficial de Químicos de Canarias. ¿Qué le llevó a dar ese paso?

En los últimos cuatro años formé parte del equipo del anterior decano, Íñigo Jáudenes, cuya labor ha sido fundamental para situar nuestro Colegio en un punto de estabilidad. Su gestión ha permitido que superemos los difíciles tiempos de crisis sufridos en los últimos años. Tras su retirada quería seguir trabajando en la mejora del Colegio y en la visibilidad de nuestra profesión.

Es la primera mujer al frente. Imagino que el papel de la mujer



Candelaria Sánchez Galán.

en esta profesión científico-técnica está ganando terreno. ¿Es así? ¿Cómo valora que una mujer lidere una profesión donde, hasta ahora, los hombres son mayoría, sobre todo en los cargos más relevantes?

Creo que es un paso más para animar a las mujeres a seguir carreras de ciencias e ingenierías. Pero quedan techos que romper como la equidad en la carrera investigadora o la baja participación de las mujeres en las academias científicas y en la alta dirección.

¿Cuáles son los retos para los próximos años al frente del ente colegial que representa a los profesionales de la química Canarias?

La industria química representa un bajo porcentaje del tejido empresarial en Canarias, sobre todo si lo comparamos con otras zonas como, por ejemplo, Cataluña. Sin embargo, la capacidad de nuestra región para liderar el compromiso de transición ecológica y desarrollo

sostenible presenta una oportunidad única para los profesionales de la química. Una oportunidad que se convierte en el mayor reto de los próximos años.

¿Cree que un colegio profesional es fundamental para defender los intereses de la profesión química?

Más allá de que la colegiación resulte necesaria para evitar repercusiones negativas en la sociedad, especialmente en la salud y el medioambiente, un Colegio fuerte tiene la capacidad de lograr cambios reales en las condiciones laborales y económicas del colectivo, incluso en la percepción social de la química.

¿Por qué cree que un profesional que ejerza la química debe estar colegiado?

Ya hemos comentado varias razones que pueden resumirse en tres. La primera: sumar fuerzas. Creo que un Colegio que representa a un colectivo unido y grande tiene más herramientas para defen-

der los intereses de su profesión. La segunda es posibilitar la alianza y el intercambio de conocimiento. Y, por último, porque colegiándonos ofrecemos calidad y excelencia.

¿Es una garantía para la sociedad?

Uno de los fines principales del Colegio es procurar la más elevada calidad de los servicios profesionales, lo que repercute directamente en la sociedad. Además, se está haciendo una apuesta muy potente por la protección del medioambiente, incluyendo este fundamental aspecto en nuestro Código Deontológico. Todo ello sin olvidar todos los aspectos relacionados con la salud y sanidad públicas.

La química es una profesión estratégica para la sociedad canaria, pero quizá no hay conciencia de esa importancia. ¿Qué puede hacer el Colegio para situar a la química en la vanguardia de las profesiones?

La química ya está en la vanguardia de las profesiones y los profesionales canarios tienen un prestigio reconocido, tanto en la vertiente investigadora como aquellos que ostentan cargos relevantes en la empresa privada. Ahora es el momento de mejorar nuestra visibilidad y esa es una mejora que el Colegio puede lograr. Estoy segura. Se necesitan recursos para seguir a la vanguardia y esos recursos no llegarán si la sociedad no conoce el valor de la química y cómo contribuye a mejorar su vida, a aportar bienestar.

La profesión química es versátil y está presente en muchos sectores de nuestra economía. ¿Qué niveles de empleabilidad

tienen los químicos y las químicas de Canarias?

Son altos, con un número importante de titulados que ejercen labores docentes frente a otras regiones en las que hay más empleo en especialidades farmacéuticas o en química básica. Aunque lo más destacable es la estabilidad del empleo.

¿Qué peso tiene la química en la economía insular?

Es difícil dar cifras, precisamente por esa versatilidad del químico. La cifra de negocio del sector químico en las islas es baja, pero muchas veces no se tiene en cuenta la presencia de químicos, ingenieros químicos, ambientólogos o tecnólogos de los alimentos, por nombrar las profesiones amparadas por nuestro Colegio, en el sector del agua, de la alimentación, de la construcción o de la energía.

¿Canarias es una buena comunidad autónoma para un químico o una química? ¿Cree que ofrece oportunidades?

Canarias, como ya indiqué, es referente en sostenibilidad y no se entiende la sostenibilidad sin la química. Esta es una oportunidad única para que nuestra profesión y nuestros profesionales participen en el crecimiento del tejido productivo en las islas.

Desde el cargo de decana, ¿qué le diría a los jóvenes químicos y químicas canarios que se enfrentan al reto de buscar un lugar en el mundo profesional?

Lo primero es que confíen en sí mismos y en sus capacidades. A veces al no encontrar tu sitio a la primera o no cumplir con las expectativas que te habías creado empiezas a dudar de tu valor profesional. Por eso recomiendo participar de encuentros con compañeros que compartan sus experiencias, logros y fracasos. Existen muchísimas salidas profesionales para los químicos, tenemos compañeros en laboratorios, procesos o en el ámbito de la docencia pero también en consultoría, análisis de datos, comerciales, dirección de negocios, comunicación científica... Y nuevos empleos por descubrir.



**COLEGIO OFICIAL
DE QUÍMICOS
DE CANARIAS**

www.colequimcan.es

Químicos
Bioquímicos
Ciencias del Mar
Ingenieros Químicos
Biotecnólogos
Ciencias Ambientales
Tecnólogos de los alimentos

¡COLÉGIATE!