

## CARMEN PAZ SUÁREZ ARAUJO | Doctora en Informática y profesora de la ULPGC

Vicerrectora hasta hace poco de Planificación e Infraestructuras de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Carmen Paz Suárez Araujo, dispone ahora de mucho más tiempo para la docencia y para su especialidad, Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, disciplina vinculada a las nuevas tecnologías y, por tanto, con un futuro lleno de expectativas.

# “Planificación, Infraestructuras y Tecnologías requieren más de un vicerrectorado”

Amado Moreno  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

— Su marcha del Vicerrectorado de Planificación e Infraestructuras sorprendió...

— No hubo motivos para dejar el cargo de vicerrectora. Simplemente se estimó conveniente hacer la reestructuración de tareas, que había afectado también, con anterioridad, al vicerrector de Investigación.

— Se habló de diferencias o colisiones con las competencias de la Gerencia.

— Son dos ámbitos: el vicerrectorado que yo detentaba y el de la Gerencia. Tienen confluencias, pero también mucho solapamiento. Yo no tengo interés en crear con mis comentarios al respecto situaciones que no existen.

— ¿Cómo valora la experiencia de poco más de un año en ese vicerrectorado?

— Con el corazón en la mano respondo que ha sido una experiencia muy enriquecedora. Sigo considerando el área de infraestructuras un ámbito importante. Es difícil ofrecer resultados tras el plazo de un año, pero yo puedo hablar de ellos en mi caso. Los resultados no se consiguen por generación espontánea. Esto significa que cuando se vayan viendo determinadas cosas, se sabrá que eso tiene una historia y una trayectoria previas. Cuando llegas a un lugar, todo lo que está hecho debes mantenerlo si consideras que es bueno para la institución, y continuarlo. Eso fue lo que hice. Es cierto que aquí no había Vicerrectorado de Planificación e Infraestructuras. Una Universidad debe tenerlo, incluso más de uno, abarcando el ámbito de las Tecnologías. Hay que trabajar a conciencia en los soportes que sirven de base al crecimiento y camino adecuado de una Universidad: buena planificación, buena infraestructura y unas potentes tecnologías de la información y la comunicación. Por tanto, son ámbitos que requieren más de un vicerrectorado.

— ¿Todos esos frentes estaban en el eje de su actuación como vicerrectora?

— Efectivamente todos esos ámbitos eran cubiertos durante mi etapa. En este periodo se abordó el proyecto de desarrollo de los planes especiales del campus de Tafira y de la Vega de San José para introducirlos como ordenación directa en el Plan Ge-



Carmen Paz Suárez Araujo, durante la entrevista. | C. QUESADA

“Durante mi etapa en el Vicerrectorado de Planificación e Infraestructuras desarrollamos un modelo para que ahora se construya el moderno campus universitario de la ULPGC

“La Facultad de Informática de Las Palmas está considerada una de las mejores de toda España, y ha tenido siempre un buen sustrato en Computación e Inteligencia Artificial

neral de Ordenación de Las Palmas de Gran Canaria. Se está pendiente de que éste empiece a caminar. Esos planes especiales quedaron elaborados antes de mi marcha del vicerrectorado. Dejamos una universidad ordenada, de modo que la urbanización puede estar legalmente recogida. Desarrollamos un modelo para que ahora se construya el moderno campus universitario que queremos, con posibilidades incluso de ampliar la capacidad de edificación, y con la opción siempre de un campus confortable y orientación adecuada dentro del respeto al entorno paisajístico. Hemos comenzado a hacer un inventario arquitectónico que tampoco existía. Dejamos iniciados muchos proyectos de obras que ya se están viendo, como el de Taliarte, que proceden de la etapa anterior. Hicimos un plan de instalaciones eléctricas y emprendimos auditorías de los principales edificios de la Universidad para poner las instalaciones al nivel que exige hoy la Universidad en el orden científico y tecnológico. Dejé también planes de embellecimiento de todo el campus, con la introducción de plantas autóctonas en los jardines de

la Universidad, más la posibilidad de intervenciones en espacios abiertos. Diseño de senderos por el campus, con la aspiración de unir la Universidad con el Jardín Canario, atendiendo a una idea de Jaime O'Shanahan. Gerencia ha recogido las competencias que estaban en Planificación e Infraestructuras. Confío en que siga trabajando en esta línea.

— ¿Y en materia de tecnologías de la información?

— Se concluyó toda la red de la Universidad a una velocidad de 10 megabites. Ahora empiezan las transmisiones multimedia.

— ¿El gran parque tecnológico es un reto pendiente?

— La idea que ha estado siempre presente es la de apoyar los parques tecnológicos. Son ideas y desarrollo que no se concretan en un año, pero eso requiere una planificación adecuada: dónde, cuáles, cómo. El primer núcleo del parque científico-tecnológico está en el campus de Tafira, con la posibilidad de extenderse a otros lugares donde exista el soporte necesario como puede ser Taliarte.

— ¿Qué futuro predice para su especialidad?

— Nuestra Universidad ha tenido siempre un buen sustrato en Computación. La Facultad de Informática de la ULPGC es de las mejores de toda España. En el área conjunta de las tecnologías de la Información y Comunicación yo le auguro un magnífico futuro. Hay grandes especialistas. Pero hay que tener asimismo la infraestructura adecuada. Tanto humana como material. A veces no se requieren tantas cosas materiales como la infraestructura humana.

— Hasta no hace mucho tiempo se sostenía que la investigación permanecía en pañales, ¿observa algún cambio?

— A la investigación hay que darle un empujón, no sólo a nivel económico, que lo demanda, sino también en el plano de facilitar al investigador su tarea diaria. Necesita el entorno adecuado para su trabajo.

— ¿Hacia dónde se orienta?

— Los grandes avances están, por un lado, en la búsqueda de desarrollar sistemas artificiales inteligentes que tengan capacidades cercanas a las que el cerebro pudiera tener. Sistemas que ante una variabilidad de entorno tengan capacidad de repuesta. Ésa es la línea en la que yo me muevo. Y por otra parte, debe avanzarse para que estos sistemas respon-

dan a hipótesis y ayuden a precisar cómo están determinadas partes de nuestro cerebro.

**PERFIL  
MEJOR  
EXPEDIENTE**

Carmen Paz Suárez Araujo es natural de La Aldea de San Nicolás de Tolentino. Se licenció en Ciencias Físicas por la Universidad de Extremadura, con el mejor expediente de su promoción. Licenciada con Grado por la Universidad de La Laguna y doctora en Informática por la ULPGC. Es profesora titular en el área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la misma universidad, desde el año 1985. También ha impartido clases en Ciencias del Mar y en Medicina.