

Universidad

I. Durán

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Modernizar las titulaciones de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) para adaptarlas a la realidad laboral actual y futura, simplificar la burocracia y la gestión interna, renovar la plantilla y, sobre todo, logra que la institución vuelva a enorgullecer a la ciudadanía. Esos son algunos de los objetivos que Lluís Serra Majem, catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública de la ULPGC, se plantea como prioritarios si llega a ocupar el cargo de rector, puesto para el que ayer presentó oficialmente su candidatura. La comunidad universitaria votará el próximo 25 de febrero para elegir a quien dirigirá la institución durante los próximos cuatro años. De cara a estas elecciones, Serra se presenta con un equipo compuesto por personas "comprometidas con la universidad y con nuestra tierra". La plataforma, según explicó el catedrático, que lleva 26 años ligado a la ULPGC, "nace de una aspiración colectiva, no personal" y su fin es aportar "nuevas ideas para solucionar viejos problemas".

Aunque en las próximas semanas dará a conocer la plancha que le acompañará en esta andadura y los proyectos concretos que pretenden poner en marcha, Serra adelantó que entre las medidas que proyecta implantar está la de reducir a la mitad el número de vicerrectorados, para mejorar la coordinación y ajustarse al presupuesto del organismo. En esta línea, este equipo pretende luchar contra la burocracia de la gestión interna, que genera "desidia". Además, se plantean la necesidad de potenciar la transparencia y la participación.

"El alumnado debe ser el epicentro de nuestra nueva ULPGC", destacó Serra en la presentación de su candidatura. Para ello, plan-

Serra apuesta por modernizar las titulaciones de la ULPGC

El candidato a dirigir la universidad plantea reducir a la mitad el número de vicerrectorados y simplificar los trámites burocráticos

teó crear titulaciones que respondan a las necesidades actuales, "iniciando un proceso decisivo de modernización y renovación, combinando las titulaciones clásicas con otras más innovadoras".

Otro de los retos a los que pretende hacer frente el equipo de Serra es a la renovación de la plantilla docente. "Hay que combinar la sabiduría de los profesores maduros con la energía e ilusión de los más jóvenes, a través de un procedimiento planificado para

estabilizar al profesorado, captar de nuestros docentes y facilitar una jubilación ordenada", detalló el candidato. Quien puntualizó que, además, "hay que hacer converger la excelencia investigadora con la excelencia docente de la universidad".

Ilusión, renovación y razones

Con respecto a los investigadores de la ULPGC, Serra asegura que su equipo desarrollará "una política clara de incentivos a la investiga-

ción, que dote de medios materiales y humanos tanto a los equipos consolidados, como a los emergentes". También destacó la importancia de impulsar la interna-

> El equipo de Serra se plantea el reto de renovar la plantilla docente y fomentar la investigación

cionalización de la institución, mirando tanto hacia los centros reconocidos, como hacia los tradicionales nichos de Latinoamérica y África. "Es necesario aliarnos con los líderes del mundo del conocimiento y establecer redes adecuadas con estos destinos", señaló Serra.

Si hay algo que preocupa a esta plataforma es mejorar la proyección social de la ULPGC como referente del conocimiento, para que vuelva a enorgullecer a la ciudadanía, de la que partió la creación de la institución hace cerca de 32 años. "Hay que lograr que la universidad esté realmente implicada en los problemas cotidianos de las Islas, tanto sociales, como sanitarios o económicos", afirmó el catedrático de Medicina y director del Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias de la ULPGC.

Liderar el cambio

Durante la presentación, Serra estuvo arropado por el catedrático de Teoría de la Señal y las Comunicaciones, Rafael Pérez, y por la catedrática de Economía Aplicada, Beatriz González, quienes coincidieron en destacar que el candidato -que también es portavoz del comité de expertos que asesora al Gobierno de Canarias en la lucha contra la Covid-19-, cuenta con el perfil adecuado para liderar el cambio que necesita la ULPGC.

Serra insistió en destacar el talante abierto y dialogante de su candidatura, que apuesta por escuchar todas las voces de la comunidad universitaria. Además, afirmó que la plataforma "es permeable a las críticas y al enriquecimiento permanente, pero impermeable al juego sucio, a las querrelas y los malos modos". En ese sentido, remarcó que el mensaje que quiere dar es "positivo" y, aunque no gane las elecciones, aspira a dejar una "huella constructiva".



Lluís Serra-Majem, durante la presentación de su candidatura al rectorado de la ULPGC. | JUAN CASTRO

Las Islas lideran la entrada del país en la red de medición de carbono

La Universidad grancanaria y el observatorio de Izaña son las primeras instituciones españolas en entrar en el programa europeo ICOS

Verónica Pavés

SANTA CRUZ DE TENERIFE

Canarias va a liderar la integración de España en la red europea de medición del carbono ICOS, que comenzará en enero de 2021. La estación atmosférica de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) ubicada en el observatorio de Izaña y la estación de observación marina CanOA, de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) aportarán sus datos históricos de medición de gases de efecto invernadero en el mar y el cielo de las Islas y los homogeneizarán con los que se tratan en el resto de Europa, permitiendo

que el conocimiento del cambio climático en todo el continente sea mucho más exhaustivo y que las políticas europeas empiecen a tener en cuenta a España.

Una lucha encarnizada desde Canarias ha sido la que ha posibilitado que, finalmente, España se integre en esta importante red europea. ICOS (siglas de Integrated Carbon Observation System) lleva trabajando en 12 países de toda Europa desde hace más de una década.

A pesar de disponer de los recursos necesarios para ampliar la red, España se mantenía ajena a ella, de tal forma que los datos sobre concentraciones de carbono

en ecosistemas, mares y atmósfera de acceso europeo a través de esta red acababa en Los Pirineos. España no quiso, en principio, abonar la cuota obligatoria que cuesta mantener estas estaciones dentro de la red y han tenido que pasar varios años para que se hayan podido establecer sinergias entre el Gobierno de España y distintos centros de investigación y universidades del país.

El objetivo es que en los próximos años se incorporen gradualmente a la red hasta siete estaciones atmosféricas, oceánicas y de ecosistemas repartidas por toda España. Tres de ellas estarán ubicadas en Canarias que será la re-



Parte de la instrumentación de la estación de Izaña, de la Agencia Estatal de Meteorología. | A. G.

gión española que contribuya en mayor proporción a este proyecto europeo. Así, además de la Aemet y la ULPGC, se espera que en los próximos años también se pueda

integrar la Plataforma Oceánica de Canarias (Plocan), a través del proyecto Estoc, gracias a sus medicio-

Pasa a la página siguiente >>