

miércoles 20 de mayo de 2020

La Laguna moviliza a la ciudadanía con un proyecto pionero para responder de forma colectiva a la nueva crisis

El Ayuntamiento y la ULL lanzan 'Comunidad', una iniciativa que fomentará la participación en los seis distritos para afrontar las dificultades sociales y económicas generadas por el covid-19



El Ayuntamiento y la Universidad de La Laguna (ULL) han puesto en marcha un proyecto pionero en el país para que la ciudadanía del municipio ayude a afrontar de forma activa la crisis social y económica que ha provocado el covid-19. La iniciativa, llamada 'Comunidad', ha sido presentada esta mañana por el alcalde, Luis Yeray Gutiérrez; la concejala de Participación Ciudadana, Yaiza López Landi; la rectora de la ULL, Rosa Aguilar; y el geógrafo y profesor Vicente Zapata, quien se encargará de dirigir el programa.

Luis Yeray Gutiérrez ha destacado que 'Comunidad' supone una acción "ambiciosa y pionera, incluso a nivel nacional, que nace como medio de canalización entre el Consistorio y el tejido asociativo bajo la premisa de que una sociedad más participativa y cohesionada responde mejor a los desafíos. La respuesta más eficaz es la que nace de la unidad", ha subrayado.

Según ha explicado el alcalde, se trata de la creación de "un entorno favorable en el que los vecinos y vecinas de los seis distritos de La Laguna puedan realizar sus aportaciones en la búsqueda de soluciones a las dificultades sociales y económicas causadas por la pandemia, en el que la participación siempre será en igualdad de condiciones porque en ningún caso estará jerarquizada".

Para el desarrollo del proyecto, el Ayuntamiento ha contado con el apoyo de los seis grupos políticos con representación en la Administración local y la ULL, una institución con la que "desde el principio hemos querido ir de la mano", ha concluido el alcalde.

La rectora de la Universidad ha agradecido al Gobierno local su apoyo continuo y ha resaltado la importancia de este respaldo ante esta situación, ya que la institución educativa "está llamada a ser parte de la solución y debemos buscar socios estratégicos que lo permitan".

Rosa Aguilar ha recordado que la ULL ya tiene experiencia y conocimiento adquirido en acciones exitosas similares y ha avisado de que la innovación social será clave "en este escenario en el que cada día los problemas son nuevos". 'Comunidad' apuesta precisamente por este tipo de estrategias, "construyendo comunidades más cohesionadas y participativas que sepan salir mejor de esta situación tan compleja en la que estamos", ha agregado.

Por su parte, Yaiza López Landi ha detallado que este proyecto, que aspira a perdurar en el tiempo, surge como respuesta del área de Participación Ciudadana a las ganas mostradas por los vecinos y vecinas de ayudar a salir de la crisis. Para recibir las iniciativas de la ciudadanía, la concejala ha indicado que “se crearán espacios abiertos y plurales basados en la confianza y en la colaboración en cada uno de los seis distritos, contribuyendo todo el municipio con lo mejor de cada lugar”.

El geógrafo Vicente Zapata ha sido el encargado de detallar las actuaciones que se llevarán a cabo a través de ‘Comunidad’ para obtener unos resultados que luego serán presentados ante la Comisión Especial Técnica Informativa de La Laguna. Con un presupuesto de 133.400 euros, que irá destinado casi en su totalidad a la contratación de seis técnicos, el programa se desarrollará a través de 16 líneas de trabajo y 42 acciones específicas, como la puesta en marcha de un *banco* de propuestas en los barrios y pueblos de La Laguna.

Mediante este canal de comunicación se incentivará una relación directa tanto con la ciudadanía y el tejido asociativo como con los principales servicios públicos presentes en el territorio: sanidad y educación de manera preferente, así como la esfera socio asistencial, empleo y seguridad ciudadana. La finalidad es conseguir “una comunidad más participativa y cohesionada, porque una comunidad organizada responde mejor a los retos”, ha sentenciado Vicente Zapata.