

jueves 9 de noviembre de 2023

# El Ayuntamiento favorece el intercambio de conocimiento entre el ámbito académico y la ciudadanía de La Laguna

*La jornada 'Conoce La Laguna: de la Universidad al territorio' forma parte de las actividades incluidas en el proyecto Comunidad, para impulsar la participación ciudadana*



El Ayuntamiento de La Laguna, a través del Proyecto Comunidad impulsado por el Área de Participación Ciudadana en colaboración con la Universidad de La Laguna, ha celebrado esta semana la jornada 'Conoce La Laguna: de la Universidad al Territorio', para favorecer el intercambio de conocimiento entre el ámbito académico y la ciudadanía del municipio. Para ello, se ha organizado un foro de debate para trasladar a la sociedad los trabajos de investigación académica, científica o aplicada que se han realizado en el municipio.

El concejal de Participación Ciudadana, Badel Albelo, pone en valor este encuentro al ofrecer un "espacio de generación e intercambio de ideas entre el ámbito académico y la ciudadanía". Además, destaca la cita

"por su carácter abierto, en el que poder dar a conocer y conectar con temáticas y realidades que contemplan el proceso comunitario de La Laguna".

"Con este tipo de iniciativas, el proyecto Comunidad está demostrando ser estratégico para conseguir una sociedad informada, que impulse la participación e implicación en la resolución de los desafíos de La Laguna en todos los ámbitos", explica Badel Albelo, que añade que, en este caso, "compartir el conocimiento académico para que sea accesible, empodera a la ciudadanía y facilita que las personas puedan tomar decisiones informadas en áreas como la salud o el medioambiente, entre otras".

El Proyecto Comunidad es una iniciativa promovida por el Ayuntamiento de La Laguna, en colaboración con la Universidad de La Laguna, que persigue establecer mecanismos para facilitar una participación más activa y comunitaria, alcanzando todos los rincones del municipio y vinculando a la ciudadanía con la toma de decisiones relacionadas con su entorno.

