

lunes 5 de julio de 2021

La Laguna crea una estrategia por valor de 330.000 euros para promover la educación ecosocial y medioambiental

El proyecto, presentado al Plan Reactiva Canarias, contempla acciones formativas y de participación ciudadana para fomentar la multiversidad en agroecología y biodiversidad



El área de Medio Ambiente y Lucha contra el Cambio Climático del Ayuntamiento de La Laguna ya tiene listo su primer plan de acción para promover la educación ecosocial y medioambiental entre la ciudadanía. La estrategia, con un presupuesto estimado de 330.000 euros, ha sido dada a conocer en el I Seminario sobre el Desarrollo de Políticas Locales de Agroecología, Alimentación y Salud, celebrado en el exconvento de Santo Domingo durante la pasada semana.

El edil de Medio Ambiente, Lucha contra el Cambio Climático y Bienestar Animal, José Luis Hernández, fue uno de los encargados de presentar el proyecto, elaborado por la Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible y coordinado por su departamento, Desarrollo Rural (a cargo de Aitor López) y la Concejalía de Educación (que dirige José Juan Gavilán).

La estrategia tiene carácter plurianual, su aplicación está prevista desde este año hasta 2023, y persigue convertir al municipio en la sede de la multiversidad. Para conseguirlo, se ha redactado el programa de acción Multiversidad: Agroecología, Biodiversidad y Culturas de La Laguna, estructurado en tres ámbitos de actuación (formativo, relaciones externas y comunicación) para crear un espacio educativo y cultural que fomente el intercambio de conocimientos, la defensa de la identidad cultural de los pueblos, la democracia y la participación.

José Luis Hernández explicó que, a través de este proyecto, presentado al Plan Reactiva Canarias, se busca “impulsar la lucha contra el cambio climático y avanzar hacia una sociedad más sostenible, mediante la conciencia ambiental y humanista de nuestras vecinas y vecinos para favorecer el cambio de modelo social y cultural en el territorio. De una forma participativa, queremos poner en marcha iniciativas encaminadas a potenciar la soberanía alimentaria y generar riqueza para la ciudadanía, con actividades diversificadas en el entorno urbano y el mundo rural que respeten el medioambiente y permitan la convivencia entre la población y la naturaleza”, explicó.

Para promover la educación ecosocial, el concejal explicó que el proyecto ha sido dividido en tres líneas de actuación. En el ámbito formativo, se contemplan cinco aulas. La primera está dirigida a padres y madres, para incorporar de manera activa a las familias en este proceso, mientras que en un segundo espacio se aborda la ecología urbana, que persigue la reducción de la huella ecológica del modo de vida urbana, y un tercero está dedicado al sector primario, a la escucha y aprendizaje con el campesinado.

Se suman la cuarta aula, que se centra en el medioambiente y la salud para informar sobre el estilo de vida actual y promover hábitos de consumo y de movilidad sanos y sostenibles; y una quinta, en la que se elaborarán las bases, estrategias e innovaciones tecnológicas para diseñar una planificación agroecológica en el territorio.

Junto al apartado formativo, se encuentran las secciones de relaciones externas y comunicación. La primera se pondrá en marcha con el objetivo de que la sociedad conozca y se sensibilice sobre el entorno en el que vive. Para ello, se establecerán diversas actividades para asociaciones vecinales y centros educativos, se promocionará un banco de semillas y se creará el Banco del Conocimiento Campesino, entre otras iniciativas. En el segundo caso, la finalidad es transmitir todo tipo de información sobre Multiversidad, mediante boletines digitales y la edición de una revista de carácter anual.

Este proyecto se enmarca en el programa La Laguna: Municipio en Transición, dentro del apartado *Transición hacia la soberanía alimentaria*, área de acción coordinada por Desarrollo Rural. La Fundación Instituto de Agricultura Ecológica y Sostenible (que gestiona la Cátedra de Agroecología Antonio Bello de la Universidad de La Laguna y la plataforma Multiversidad de Agroecología, Biodiversidad y Culturas, a la que se ha adherido recientemente el Ayuntamiento) ha redactado el plan, financiado por la Concejalía de Medio Ambiente, Lucha contra el Cambio Climático y Bienestar Animal. También colaboran la Cátedra Antonio Bello y el ICIA (Instituto Canario de Investigaciones Agrarias).