

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

REMITIDO

“La Cátedra desarrolla proyectos que den soluciones a problemas ambientales de Tenerife”

Dra. Marta M^a Domínguez Herrera

Directora de la Cátedra Institucional de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Universidad de La Laguna

La Cátedra Institucional de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible Cabildo de Tenerife-Universidad de La Laguna fue creada con la voluntad de impulsar la formación, la divulgación, la realización de estudios de investigación y la transferencia a la sociedad en aquellos campos relacionados con la sostenibilidad, el medio ambiente y su protección. Para conocerla con más detalle, hablamos con su directora, la Dra. Marta M^a Domínguez Herrera.

¿Cuándo se creó la Cátedra que dirige?

La Cátedra se puso en marcha en octubre de 2017 gracias a la firma de un convenio entre el Área de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Seguridad (en la actualidad Área de Desarrollo Sostenible y Lucha contra el Cambio Climático) del Cabildo de Tenerife, que en este momento es responsabilidad del consejero insular D. Javier Rodríguez Medina.

¿Con qué objetivo la pusieron en marcha?

Si hubiera que resumir en una sola frase todos los objetivos, diría que “para trabajar por la sostenibilidad de la isla de Tenerife” desde tres ámbitos: el social, el económico y el ambiental. Pretendemos difundir el concepto de desarrollo sostenible y los modelos económicos compatibles con el mismo así como los hábitos de vida y de consumo responsables. Además, trabajamos en la sensibilización de la sociedad en torno a problemas de sostenibilidad como el cambio climático, la gestión de residuos, la energía, el agua, la agricultura y la pesca, el suelo, la gestión de la biodiversidad o las especies invasoras.

La Cátedra surge para poner en contacto al estamento académico con la administración para desarrollar proyectos que den soluciones a problemas ambientales en la isla, tanto mediante la investigación aplicada como a través de la transferencia al propio Cabildo y sus técnicos, a las empresas y a la sociedad. En la práctica, eso se traduce en aspectos como la formación del profesorado y alumnado de la Universidad, la innovación docente, la formación a administración y empresas o la difusión de conceptos como el desarrollo sostenible.

¿Qué balance hacen de su funcionamiento?

Aunque yo estoy al frente desde hace solo ocho meses, este es el cuarto año de andadura de la Cátedra. En este tiempo se han desarrollado proyectos muy interesantes en diversas áreas y ha ido aumentando la red de personas con las que colaboramos, aunque la visión fundacional sigue vigente. De hecho, la reciente aprobación, el 20 de mayo, de la Ley 7/2021 de cambio climático y transición energética viene a respaldar la misión que esta cátedra ha venido desarrollando desde su creación y anima a establecer niveles de protección más altos que la legislación básica estatal. Junto al resto de las islas canarias por su situación geográfica y características socioeconómicas, Tenerife se enfrenta a importantes riesgos como consecuencia del cambio climático que acelerarán el deterioro de recursos esenciales -agua, suelo fértil, biodiversidad- que amenazan la calidad de vida y salud de las personas. Es un reto que asume con mucha ilusión, pero conocedora de la responsabilidad que conlleva. Hay que tener paciencia y perseverancia para ver los resultados.

¿Cuáles son las principales líneas de trabajo de la Cátedra actualmente?

Para decidir las líneas estratégicas se han tenido en cuenta los retos medioambientales a los que Tenerife debe buscar solución. Para mitigar los efectos del cambio climático y ser resiliente, se trabaja en buscar otros modelos en pro de la soberanía energética, del abastecimiento de agua en la Isla de Tenerife bajo el binomio agua-energía y la gestión de sus residuos o las economías social y colaborativa. Como instrumentos para colaborar en estas lí-



En el centro, Sra. Rectora de la Universidad de La Laguna, Dra. Rosa María Aguilar China; a la derecha Sr. Consejero del Área de Desarrollo Sostenible y Lucha contra el Cambio Climático del Cabildo de Tenerife, D. Javier Rodríguez Medina; Jefe del Servicio de Lucha contra el Cambio Climático del Cabildo de Tenerife, D. Víctor García Díaz. A la izquierda, Sr. Vicerrector de Cultura, Participación Social y Campus Ofra y La Palma, Dr. Juan Albino Méndez Pérez; Directora de la Cátedra Institucional de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible Cabildo de Tenerife ULL, Dra. Marta María Domínguez Herrera y el Director de Secretariado de Cátedras Institucionales, Dr. Manuel González de la Rosa.

neas se potenciará la ambientalización curricular en la ULL, se favorecerá la difusión y formación en sostenibilidad y se ahondará en la necesidad de dar a conocer y difundir el concepto de desarrollo sostenible y el de economía circular.

¿Qué relación mantienen con el mundo empresarial?

Se trata de una cátedra institucional, no de empresa, por lo que la relación que mantiene con el mundo empresarial debe estar alineada, por un lado, con la que tenga el Vicerrectorado de Cultura, Participación Social y Campus Ofra y La Palma, responsabilidad del Dr. Juan Albino Méndez Pérez, profesor Catedrático de Ingeniería de Sistemas y Automática del Departamento de Ingeniería Informática y de Sistemas. Por otro, con los vínculos que desarrolle el Área de Desarrollo Sostenible y Lucha contra el Cambio Climático.

¿Existe receptividad por parte de las empresas en materia de sostenibilidad?

Esta pregunta es muy interesante, ya que se está trabajando en la elaboración de un informe de sostenibilidad de la isla cuyo objetivo es conocer de forma detallada en qué situación se encuentra Tenerife en lo que respecta a la triple dimensión de la sostenibilidad. Cada

vez son más las empresas que quieren emprender en sectores ambientales y de la sostenibilidad o en la economía del bien común, por ejemplo, también buscan ejercer la responsabilidad social empresarial en pro del medio ambiente, mejorar sus buenas prácticas ambientales o implantar sistemas de gestión ambiental. Esto se alinea con los objetivos del Área de Desarrollo Sostenible y Lucha contra el Cambio Climático del Cabildo.

¿Cuáles son los objetivos de futuro de la Cátedra?

El reto es perseverar en las líneas estratégicas mencionadas, para lo que tendrá que dotarse de recursos humanos que faciliten su gestión. Seguiremos trabajando en la Mesa Insular de la Energía (de la que formamos parte desde el 27 de enero) y en la Comisión de Seguimiento de la Declaración del Estado de Emergencia Climática en la que están representados los nueve grupos claustrales de la Universidad de La Laguna, para realizar un seguimiento del desarrollo de las propuestas recogidas en el anexo de la Declaración.

¿Existe colaboración con otras cátedras similares?

Sí. De hecho, un ejemplo de ello es la iniciativa que, con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, impulsamos ayer mediante un acto institucional. Se trata de un hermanamiento de cátedras con competencias en medioambiente y desarrollo sostenible de varias universidades españolas, entre ellas las universidades de Alcalá, Alicante, Almería, Córdoba, Deusto, Girona, Málaga, Murcia, Internacional de Andalucía, Jaume I, Miguel Hernández, Pompeu Fabra, Pontificia de Salamanca y la Universidad de La Laguna. A partir de esa actividad se ha previsto la creación de un consorcio de cátedras institucionales con el objetivo común de aunar esfuerzos de cara a los objetivos 2030 y 2050.



Talleres de dinamización del Huerto Garoé



Aspecto actual del Huerto