

CUChapala, la apuesta educativa para el desarrollo sostenible de la Ribera

Rinde su Coordinadora Ejecutiva, doctora Patricia Rosas Chávez, su primer Informe de actividades

Una oferta educativa innovadora para una región en crecimiento y enfocada en el impacto social, compromiso con la comunidad y la conservación del lago de Chapala, es la apuesta del [Centro Universitario de Chapala \(CUChapala\)](#) [1] planteada por su Coordinadora Ejecutiva, doctora Patricia Rosas Chávez, quien rindió su primer Informe de actividades esta mañana ante autoridades universitarias, sindicales, estatales y municipales.

Creado el CUChapala por acuerdo del Consejo General Universitario de la UdeG el 13 de julio de 2024, Rosas Chávez celebró el nacimiento del más joven de los campus de la Red Univesitaria y cuya matrícula es de 202 estudiantes, de los cuales, 73 por ciento son mujeres y con un área de influencia de 21 municipios.

Desde sus inicios, dijo Rosas Chávez, el plantel ha expandido su oferta académica de dos a nueve programas; además, están preparando nuevas carreras.

“Entre ellas, Derecho y Medicina, así como la maestría en Lectoescritura y literacidad; además de abrir dos maestrías existentes, que son la de Tecnologías para el aprendizaje, y Ciencia de datos. También hemos enviado ya la propuesta de dictamen para el doctorado en Literacidad y ecología social”, detalló Rosas Chávez en la Casa de la Cultura de Chapala.

La propuesta educativa del centro, explicó, responde a los desafíos actuales y futuros del mercado laboral al integrar conocimientos inter y transdisciplinarios que buscan formar a profesionistas capaces de incidir en su entorno. “Nuestro modelo educativo busca formar a seres humanos íntegros, que puedan entender su tiempo, transformar el mundo y custodiar el lago y su región”, afirmó.

La planta docente del CUChapala es altamente especializada: 86 por ciento del profesorado tiene estudios de posgrado; la mitad tiene grado de doctor, 36 por ciento de maestría y 14 por ciento de licenciatura. Entre los doctores, más de la mitad son miembros del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) y cuentan con perfil Prodep.

Hoy, el lago de Chapala tiene 15 de los 19 problemas ambientales críticos que afectan a este tipo de cuerpos de agua. Rosas Chávez advirtió que la contaminación, la sobreexplotación y la crisis climática ponen en riesgo su viabilidad ecológica y la calidad del agua.

“Estamos en Chapala y tenemos el desafío múltiple de contribuir a preservar la sostenibilidad del lago más importante de México, cuidar la calidad del agua que consumimos en la Ribera y en el Área Metropolitana de Guadalajara; contener el crecimiento exponencial de la mancha urbana tapatía y mejorar la salud de los habitantes”, subrayó Rosas Chávez.

En este contexto, el CUChapala ha convocado a especialistas, empresarios, artistas y sociedad civil organizada para generar sinergias y promover soluciones integrales para la cuenca. Rosas Chávez pidió apoyo a la Rectora General electa, Karla Planter Pérez.

“Te propongo, querida rectora, que Chapala sea el laboratorio científico mediante el cual la universidad estudie y aporte soluciones para el lago y la calidad de su agua, que es el agua que bebemos aquí y en Guadalajara”, solicitó.

Adelantó que la visión del CUChapala prevé aportar para el desarrollo regional sostenible con base en investigación científica y en los posgrados que se vincularán con las carreras.

“Una premisa clave es que la hechura de las políticas públicas demanda insumos basados en evidencia, en datos duros; es deber de la universidad el proveer esos insumos a los gobiernos para una toma de decisiones racional y justa. De esta manera todos ponemos nuestra parte para incidir en el desarrollo sostenible de las regiones”, subrayó.

Resaltó además el fomento a la identidad y el patrimonio cultural local por medio de la alianza con artistas y promotores culturales, y echar a andar el [Sistema Universitario del Adulto Mayor](#) [2], que contribuirá a mejorar la calidad de vida y bienestar de las personas en la región.

Rosas Chávez dijo que se trabaja intensamente en el reforzamiento de los cimientos del edificio A del plantel para consolidar la seguridad, el primero que entrará en uso y que en su máxima capacidad podrá albergar a 800 estudiantes.

“El Centro Universitario de Chapala muy pronto contará con sus propias instalaciones y ampliará sus espacios educativos, lo que permitirá tener un mayor número de espacios en los próximos ciclos escolares y recibir a muchos más estudiantes”, declaró.

En ese sentido, explicó que **se construye un campus con visión que no sólo mira al futuro, sino que atiende los retos del presente.** “Será un factor transformador, comprometido con la sostenibilidad, la educación de calidad, la inclusión, la innovación y el bienestar, preparando a personas para que sean protagonistas en la solución de desafíos presentes y futuros”.

Rosas Chávez entregó un rebozo como reconocimiento especial a Planter Pérez. “El rebozo es un signo de identidad, de persistencia y resistencia femenina, a la vez que es lienzo de calidez que protege y brinda paz. Es una prenda que en ti se convierte en suave guía. Recíbelo como muestra de respeto, reconocimiento y aceptación plena de tu liderazgo”, dijo.

El Rector General, doctor Ricardo Villanueva Lomelí, destacó el enfoque del más joven de los centros universitarios de la red que se adapta a las necesidades de los jóvenes, y no al revés, además promover el desarrollo humano.

“Me parece fundamental la agenda de la igualdad y el desarrollo humano planteada por la doctora Patricia Rosas, la formación va mucho más allá de la creación de una currícula de materias o de la relación alumno-maestro; es una relación que forma a seres humanos y no sólo a profesionistas”, recalcó.

El Presidente municipal de Chapala, Alejandro Aguirre Curiel, destacó la contribución de la UdeG en el desarrollo y calidad de vida de la comunidad chapalense. “La UdeG contribuye, en gran medida, a disminuir los grandes retos que nuestro estado tiene hoy por hoy, porque Chapala tiene abogados, médicos, ingenieros, arquitectos y administradores que se formaron un nuevo futuro para nuestro municipio”, concluyó.

Tras el informe, las autoridades universitarias, y de los gobiernos estatal y municipal, se trasladaron a la que será la sede definitiva del CUChapala para supervisar el avance de las obras de construcción del campus.

Árbol dedicado al licenciado Raúl Padilla López

La Coordinadora del campus y las autoridades plantaron una magnolia, un árbol endémico de la región en memoria del licenciado Raúl Padilla López. Se trata del primer árbol que conformará la colección de

árboles endémicos en este centro Universitario.

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

“1925-2025. Un Siglo de Pensar y Trabajar”

Guadalajara, Jalisco, 24 de marzo de 2025

Texto: Adrián Montiel González

Fotografía: Abraham Aréchiga

Etiquetas:

[Patricia Rosas Chávez](#) [3]

[Ricardo Villanueva Lomelí](#) [4]

[Karla Planter Pérez](#) [5]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/cuchapala-la-apuesta-educativa-para-el-desarrollo-sostenible-de-la-ribera>

Links

[1] <https://cuchapala.udg.mx/>

[2] <http://suam.cucsh.udg.mx/>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/patricia-rosas-chavez>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/ricardo-villanueva-lomeli>

[5] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/karla-planter-perez>