

Convenios de colaboración con la Universidad de Yucatán

### Fortalecer vínculos entre las instituciones

- \* Hacia metas y objetivos conjuntos
- \* Relaciones académicas horizontales

Con el propósito común de fomentar el intercambio de profesores y desarrollar actividades vinculadas a la docencia, la investigación y la difusión de la cultura; así como para realizar acciones académicas conjuntas en el área de la arquitectura, las representaciones de la UAM



Autoridades de ambas instituciones signan el convenio.

Xochimilco y de la Universidad Autónoma de Yucatán (UAY) suscribieron el pasado 30 de julio en la sede de la Rectoría de esta Unidad dos convenios de colaboración entre ambas instituciones.

Durante el acto la doctora Patricia Aceves Pastrana, rectora de la UAM Xochimilco, calificó como un privilegio el acercamiento con la Universidad de Yucatán por medio de los convenios que crean y fortalecen la vinculación entre las dos instituciones.

La rectora Aceves Pastrana afirmó que el convenio de Colaboración General abre la posibilidad de trabajo en diferentes proyectos interdisciplinarios en áreas de conocimiento común, lo cual posibilitará el logro de objetivos y metas académicas en forma conjunta.

La representante de nuestra Unidad académica, señaló que el Convenio Específico de Colaboración permitirá trabajar a través del la División de CAD de la UAM y de la Facultad de Arquitectura de la UAY, en acciones concretas de investigación, docencia y difusión, como son: el intercambio de información, la participación de investigadores de ambas instituciones en proyectos de investigación conjuntos, impartición de cursos, intercambio y asesoría de Planes de Estudio y; colaboración entre las revistas de ambas instituciones en los rubros de la arquitectura y el diseño.

#### Socios académicos de extraordinario valor

Por su parte el doctor Raúl Godoy Montañez, rector de la Universidad Autónoma de Yucatán, consideró como una extraordinaria oportuni-

dad el materializar con la firma de los convenios una serie de acciones que datan de tiempo atrás, no sólo en el área del diseño, sino en áreas tan importantes como la difusión cultural y la de desarrollo académico en las que la UAM, reconoció, tuvo una fuerte influencia.

En lo personal —dijo el doctor Godoy— me da mucho gusto que los académicos hayan decidido trabajar juntos en el marco de la necesidad mutua. En la UAY estamos convencidos que las relaciones académicas son viables en la medida que los propios académicos se relacionen horizontalmente; que sientan que ambas partes colaboran en la consecución de un objetivo común, sea éste la construcción de un nuevo plan o un trabajo de investigación.

Y reconoció, “estamos totalmente convencidos que tenemos socios académicos de un extraordinario valor, que esta relación que formalizamos hoy fortalece a nuestra universidad y que compartimos inquietudes y objetivos comunes que permitirán en el futuro establecer nuevos convenios de colaboración en distintas áreas”.

En la suscripción de los convenios, la UAM Xochimilco estuvo representada por su rectora, la doctora Patricia Aceves Pastrana, el diseñador industrial Luis Romero Regús, director de la División de CAD y la diseñadora Industrial, Josefina Resendiz Téllez, jefa del Departamento de Métodos y Sistemas; por la Universidad de Yucatán, el doctor Raúl Godoy Montañez, rector de la UAY, el arquitecto Egdardo Bolio Arceo, director de la Facultad de Arquitectura y el maestro Alfredo Dájer Abimerhi, director de Desarrollo Académico de la UAY.

## Académicas de la Unidad Xochimilco reciben distinción

La Academia Nacional de Ciencias Farmacéuticas de México, por medio de su presidenta, la doctora Helgi C. Jung, hizo entrega de un reconocimiento a las doctoras Patricia Elena Aceves Pastrana, rectora de la Unidad Xochimilco y Marina Altagracia Martínez, exsecretaria de Unidad.

Dicho acto, que tuvo como sede las instalaciones de la Academia Nacional de Medicina del Centro Médico Nacional, siglo XXI, la doctora Aceves Pastrana mencionó que pertenecer a esta Academia es una oportunidad para compartir el fruto de la farmacia en el país y continuar trabajando en los diversos campos de las ciencias farmacéuticas.

Asimismo, la doctora Altagracia Martínez se mostró complacida por el mérito que le otorga la academia, ya que su labor dentro de ésta rama tiene un largo camino de 20 años; participando en diversos proyectos de investigación y docencia. Destacó, además la importancia de crear en México nuevas vías que benefician a la salud pública.

Al concluir la ceremonia, miembros de la comunidad universitaria, así como familiares y amigos, felicitaron y acompañaron a las doctoras



Aceves Pastrana y Altagracia Martínez en un emotivo brindis en el vestíbulo del auditorio.

Alejandro Suaste Lobo

Casa Abierta  
Casa Abierta

Las Ciencias Químicas y Biológicas a la luz de sus fuentes

## Rescate de la memoria histórica

Con la participación de un grupo de científicos destacados de distintos países, el pasado 4 de julio se realizó en esta ciudad capital la XI Reunión de la Red de Intercambios para la Historia y Epistemología de las Ciencias Químicas y Biológicas (RIHECQB), reunión dedicada en esta ocasión al Simposio: “Las ciencias químicas y biológicas a la luz de sus fuentes: del *scriptorium* antiguo a las instituciones modernas”.

Sirviendo de sede el salón Paraninfo de la Antigua Escuela de Medicina, en el Centro Histórico de la ciudad de México, los asistentes conocieron los trabajos de investigación realizados en torno a aspectos específicos de la historia del conocimiento, su aplicación y su íntima relación con la vida social, política, económica y cultural a lo largo de un milenio.

Bajo los temas, “Fuentes antiguas y renacentistas para la historia de las ciencias de la vida y de las ciencias químicas” y “Los diálogos con la ciencia moderna”, presentaron sus disertaciones Ana María Alfonso Goldfarb, María Helena Roxo y Márcia H. M. Ferraz, de Brasil; Celina Lértora, de Argentina; Patricia Elena Aceves Pastrana –rectora de



nuestra unidad— Yolanda Lazo Tiscareño, Alba Dolores Morales Cosme, Adolfo Olea Franco, José Sanfilippo, Carlos Viesca, Liliana Schifter Aceves, Ana María Dolores Huerta Jaramillo y Alberto Saladino, de México.

#### Mantener el compromiso de trabajo

Cabe destacar que el trabajo realizado por la RIHECQB a lo largo de diez años, ha proporcionado valiosas contribuciones al rescate de la memoria histórica de las ciencias químicas y biológicas, y ha llevado a término varias fases de investigación, así como la publicación de sus trabajos en los seis volúmenes de los *Estudios de Historia Social de las Ciencias Químicas y Biológicas*, y en diversas revistas especializadas del mundo.

La doctora Ana María Alfonso Goldfarb, coordinadora de la Red en Brasil, calificó este Simposio como “uno de los más articulados que trae detrás de sí el trabajo realizado en una década por este grupo internacional de expertos. Es —afirmó— una Red singular como hay

pocas en el mundo en estas áreas científicas: productiva, firme e integrada por excelentes investigadores”.

Por su parte la doctora Celina Lértora, coordinadora de la Red en Argentina, aseguró que: “la permanencia de la Red se debe a su anclaje en trabajos de investigación reales, y reconoció que ser parte de ella es un compromiso de trabajo y no una cuestión de lucimiento o de simple pertenencia. Este criterio, concluyó, la ha hecho fuerte desde el punto de vista académico y por ello debe mantenerse”.

Por último la doctora Patricia Aceves Pastrana, rectora de la Unidad Xochimilco de la UAM y anfitriona del evento académico, anunció que las ponencias presentadas en el simposio serán editadas en el séptimo número de *Estudios de Historia Social de las Ciencias Químicas y Biológicas*, publicación anual producida por la Red, donde quedan consignados los temas de investigación que se realizan año con año.

Mario Bustamante Escauriaza

## Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuemanco. Vínculo entre conocimiento y comunidad

- \* Culmina un gran esfuerzo, sueño hecho realidad
- \* Nuevas instalaciones amplían los servicios sociales

**E**n medio del magnífico escenario natural que proporciona el área de conservación en que se ubica y contando con la asistencia de autoridades de diversas dependencias gubernamentales y de nuestra casa de estudios, la doctora Patricia Elena Aceves Pastrana, rectora de la UAM Xochimilco, el doctor José Luis Gázquez Mateos, rector general de la UAM, y la licenciada Claudia Sheinbaum Pardo, secretaria de Medio Ambiente del DF; inauguraron el pasado 31 de julio dos módulos de atención social y el salón de usos múltiples del Centro de Investigaciones Biológicas y Acuícolas de Cuemanco (CIBAC).

En su mensaje, la doctora Aceves Pastrana calificó como motivo de satisfacción y orgullo llegar —después de un trabajo iniciado hace seis años— a la culminación de este gran esfuerzo y al cumplimiento de un sueño que se hace realidad. El equipo que mueve el corazón y espíritu de nuestra Universidad —dijo— se refleja en este espléndido lugar donde la UAM Xochimilco podrá ver cristalizados sus objetivos fundamentales.

#### Ejemplo de congruencia con el sistema modular

Para nosotros —enfaticó la rectora— “el conocimiento no significa nada si no se vincula directamente con la comunidad, por eso los proyectos

que hoy terminamos de sembrar en las tierras del CIBAC son un ejemplo de congruencia con las bases de nuestro sistema modular y dan cumplimiento cabal a las funciones sustantivas de la universidad pública”.

Desde este centro —explicó— “se podrá implantar la preservación y recuperación de especies endémicas del lugar, el coadyuvar al desarrollo de los programas de educación ambiental y proporcionar asesoría a los chinamperos en el mejoramiento de los suelos, de la calidad del agua, y para la introducción de cultivos que les represente una mejor fuente de ingresos”.

Con referencia a la salud pública y al servicio veterinario, la doctora Aceves informó que el centro cuenta con dos módulos: el de salud mental, donde se llevará a cabo un diagnóstico de la problemática que presenta la comunidad en torno a este aspecto de salud, y el de atención veterinaria, donde se ofrecerá un servicio ambulatorio para las especies animales de los vecinos que así lo requieran. Indicó que “los beneficios que estos proyectos aportarán saltan a la vista: nuestros planes y programas de estudio se enriquecen con estas prácticas de campo; la comunidad obtiene orientación y apoyo y contribuimos a mantener el ecosistema en las mejores condiciones posibles”.



De izquierda a derecha: Lic. Claudia Sheinbaum, Dra. Patricia Aceves y Dr. José Luis Gázquez.

### Espacio en beneficio de la biodiversidad del DF

Por su parte, la licenciada Claudia Sheinbaum Pardo, señaló que el CIBAC representa un espacio de intercambio, de colaboración y de investigación entre una institución de educación pública, el gobierno del DF y los distintos actores que participan en la delegación Xochimilco; tanto chinamperos como agricultores y poseedores de las tierras a los cuales la UAM les abre un espacio para la investigación y el desarrollo de sus propias áreas y para la conservación de los recursos naturales.

Este centro –afirmó la funcionaria– representa un espacio que espera se siga desarrollando en esta ciudad para bien de los recursos naturales y la biodiversidad del Distrito Federal. Finalmente, Claudia Sheinbaum se congratuló por la inauguración del CIBAC y calificó como una de las mejores decisiones del gobierno del DF la donación de este terreno para la investigación de una zona que es patrimonio cultural de la humanidad.

### Seis años de camino recorrido

De acuerdo a la reseña presentada por autoridades del CIBAC, el proyecto inició con la firma del convenio celebrado el 21 de noviembre de 1994 entre el doctor Jaime Kravzov Jinich, rector de la UAM Xochimilco y el arquitecto Juan Elizondo, titular de la delegación Xochimilco del DF. La firma de este convenio concedía a la UAM el uso aproximado de 1700 metros cuadrados para iniciar los proyectos encaminados al estu-

dio de las especies endémicas del lago, específicamente del ajolote y la rana *montesumae*.

Aunado a los trabajos de investigación, se establecieron los primeros contactos para apoyar a la SEP en los programas de educación ambiental en el nivel medio básico, además de proporcionar asesoría a los chinamperos para la solución de sus problemas.

En esa superficie se fue acondicionando la infraestructura de acuerdo con los proyectos, sin embargo, el espacio resultaba insuficiente para cumplir los objetivos planteados, por lo que se solicitó la donación del predio vecino. El 18 de noviembre de 1999, la licenciada Rosario Robles Berlanga, jefa del gobierno del DF, firmó el acta de donación de ambos predios en las instalaciones del CIBAC.

Este espacio de vinculación ha permitido establecer importantes intercambios científicos con instituciones nacionales e internacionales tales como: la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad de Puebla, la Unidad de Zoológicos de la Ciudad de México, la Universidad de California en Davis, la Universidad de Indiana en Bloomington, el Zoológico de Toronto y la Universidad de Kent en Canterbury.

Asimismo, el proyecto permitió crear la Cátedra “Raúl Anguiano” de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable, cuyo titular es el doctor Exequiel Ezcurra Real de Azúa y está apoyada por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y por la Fundación Mexicana para la Educación Ambiental, A.C.

### Suma de voluntades para concretar el proyecto

Finalmente y según reconocimiento expreso de la doctora Aceves Pastrana, el proyecto CIBAC se hizo posible gracias a la donación de la superficie por el gobierno del Distrito Federal, encabezado por el ingeniero Cuauhtémoc Cárdenas y autoridades que lo sucedieron; al apoyo económico del Rector General de la UAM, doctor José Luis Gázquez Mateos; a la Comisión Nacional del Agua, que abrió el canal experimental y a Corena, quien otorgó los árboles y plantas que embellecen el entorno.

El evento contó con la presencia de la doctora Blanca Ramírez Velázquez, presidenta en turno de la junta directiva de la UAM; el licenciado Edmundo Jacobo Molina, secretario general de la UAM; el ingeniero César Buenrostro, secretario de Obras del DF; el maestro José Antonio Portilla, director de Acuicultura de Semarnat; el ingeniero Aargón Mastache, director del Fondo de Desarrollo Económico del DF; el doctor Fernando Gual Sill, director de Zoológicos de la Ciudad de México; el profesor José Mendoza, representante de Chinamperos de Xochimilco y la doctora Virginia Graue Weichers, coordinadora de CIBAC; entre otras personalidades.

Mario Bustamante Escauriaza

