

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 1277

Ciudad Universitaria, 24 de Junio de 2016.

Anuncia UAEM proyecto de hospital en medicina rural en Sierra de Huautla

- **Rolando Ramírez Rodríguez, presenta informe de actividades como director del CIByC**

“Hemos avanzado de manera importante en la colaboración con la Universidad de Washington que tiene el programa de medicina rural, una institución que ha reconocido la necesidad de implementarla para atender a las poblaciones rurales que no cuentan con infraestructura médica, así es que esperemos en los próximos días formalizar un convenio y tener una propuesta para iniciar el programa de medicina rural en todo el estado y dar los primeros pasos hacia un Hospital Rural Universitario”, informó Alejandro Vera Jiménez, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

En el marco del informe de Rolando Ramírez Rodríguez, director del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), el rector de la UAEM, agradeció el apoyo y compromiso del Patronato Universitario para hacer las gestiones en la Sierra de Huautla y que se desarrolle el proyecto de un hospital y el programa de medicina rural, el cual beneficiará a la comunidades de la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla.

El informe del director del CIByC se realizó este día en el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la UAEM, donde Rolando Ramírez Rodríguez, presentó los resultados del trabajo por el periodo agosto 2014-mayo 2016, en el que destacan logros académicos y de investigación.

“El papel del CIByC como coadministrador de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla (REBIOSH), lleva un fuerte compromiso ante las localidades que se encuentran en esta área natural protegida. Es una apuesta de nuestra máxima casa de estudios, vincular socialmente las acciones de cada facultad, escuela o centro de investigación, hacia un bienestar de los habitantes de esta región”, dijo Rolando Ramírez.

A su vez, informó que el CIByC ha obtenido más de 5 millones 600 mil pesos en programas de subsidio que se aplican en la REBIOSH, entre ellos, el Programa para el Desarrollo Sostenible (Procodes), el de Empleo Temporal (PET), el de Conservación del Maíz Criollo (Promac), el de Vigilancia Comunitaria (Provicom) y el de Conservación de Especies en Riesgo (Procer), los cuales contribuyen al fortalecimiento del tejido social y la conservación de la biodiversidad, y con los que la UAEM, a través del CIByC, ha beneficiado a mil 344 personas que habitan en las comunidades de la reserva.

En investigación, el CIByC cuenta con 26 profesores investigadores de tiempo completo y 3 técnicos académicos, quienes trabajan en la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla, uno de los escenarios que la presente administración universitaria ha considerado fundamental, “no sólo por su valor biológico sino también por el impacto transgeneracional que implica la conservación del bosque tropical caducifolio, además de otras investigaciones en diversos estados del país”.

En cuanto a indicadores de calidad, el director del CIByC resaltó que de los investigadores que trabajan en este centro, 23 tienen el grado de doctor, es decir cuatro más que el año pasado, de dichos investigadores al 2015, 14 cuentan con Nivel 1 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y 2 con Nivel 2, mientras que para este año 2016 se evalúan 6 profesores investigadores de tiempo completo más para valorar su ingreso.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Universidad Autónoma del Estado de Morelos Dirección de Comunicación Institucional



Al final de este informe, el rector de la UAEM, inauguró el nuevo edificio que albergará las instalaciones del CIByC, el cual tuvo una inversión de 61 millones 462 mil 34 pesos, y que está ubicado en el segundo circuito interior del Campus Norte en Chamilpa.

Rolando Ramírez reconoció la labor de investigación y académica que este centro ha desarrollado desde poco más de 20 años y con el que contribuye a extender el quehacer universitario, además de beneficiar a su comunidad con mayores espacios, adecuados para su tarea cotidiana, “sin embargo, aún tenemos mucho que hacer en la Estación Biológica del Limón, en la estación biológica de Quilamula y la eventual oportunidad de una nueva estación biológica en la región poniente de la REBIOSH”.

Este edificio cuenta con espacio para 48 profesores investigadores, cubículos más para técnicos académicos, áreas para el personal administrativo, cuatro aulas para la impartición de cursos teóricos, una sala de videoconferencias, una sala de tutorías y un auditorio con capacidad de 50 personas, tres aulas de usos múltiples y diferentes laboratorios.

Por una Humanidad Culta