

## En 2010, el CUCBA realizó 217 proyectos de investigación

Analizan la posibilidad de aumentar 10% los admitidos en cada ciclo, a través de modalidades virtuales

El Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) de la UdeG apunala la ciencia y la transferencia de tecnología. En 2010, realizó 217 proyectos de investigación, la mayoría de ciencia básica. Del total de estudios, 47 tienen como meta incidir en problemas sociales.

Durante el primer informe de actividades, el rector del CUCBA, doctor Salvador Mena Munguía, dio a conocer que mediante el programa Generación Tecnológica CUCBA implementado en 1994, han identificado hasta el momento 36 productos susceptibles de ser patentados o de registrarse comercialmente.

Con esto, “se asume y cumple con el compromiso que se tiene con los diferentes sectores de la sociedad, se generan ingresos propios” y son aplicados los resultados de la investigación científica. Una de las metas del centro es lograr una vinculación total con los diferentes sectores de la sociedad.

“En 2010, el CUCBA participó en el programa de Asistencia Técnica y Capacitación (Asteca), evaluando nueve estrategias a través de 170 servicios que impacten la transferencia de tecnologías” al campo. La UdeG, a través del CUCBA, trabaja para ser la institución responsable del Centro de Evaluación Estatal de la SAGARPA, lo que facilitará la participación de profesores en el sector agropecuario de Jalisco.

Mena Munguía resaltó los esfuerzos por aumentar la matrícula en sus programas educativos de licenciatura. “Hay un aumento en 151 (es decir 17%) al pasar de 908, en 2009, a mil 59, en 2010.

El CUCBA junto con el Sistema de Universidad Virtual y la Coordinación General Académica, dependencias de la Universidad de Guadalajara, analizan la posibilidad de admitir 10% de alumnos en cada ciclo, en modalidad virtual. “La estrategia busca aumentar el número de alumnos admitidos”.

En el periodo 2010-2011, la División de Ciencias Veterinarias organizó la XXXVI Campaña de vacunación antirrábica, donde vacunaron a 55 mil perros y gatos. El Departamento de Producción Forestal celebró el duodécimo año de la Campaña universitaria de reforestación, en la que plantaron cinco mil árboles.

Con la participación de académicos y alumnos de la División de Ciencias Biológicas y Ambientales, así como de la Red Universitaria para la protección y conservación de tortugas marinas, fueron liberadas 62 mil 436 crías, de una colecta de 79 mil 289 huevos.

Mena Munguía, reconoció rezagos del CUCBA en materia de infraestructura deportiva, por lo que iniciaron la construcción de una cancha de fútbol profesional y una pista de atletismo con una longitud de 800 metros lineales, sin embargo, faltan otros espacios, por lo que solicitó el apoyo de la UdeG.

El Vicerrector Ejecutivo de la UdeG, doctor Miguel Ángel Navarro Navarro, destacó: “este centro universitario merece siempre mi respeto, y les manifiesto el orgullo que siento de estar en una comunidad que siempre trabaja y que siempre se destaca por sus resultados de investigación, y por dedicarse a las disciplinas de la vida, de los alimentos y los animales”.

“Respecto a las necesidades y peticiones, como todos los centros universitarios, nunca tenemos lo que merecemos ni lo que necesitamos, porque las necesidades son muchísimas, atendiendo a más de 220 mil estudiantes de todo Jalisco y produciendo la mayoría de la investigación en todo el estado, no es fácil con presupuestos tan castigados en los últimos años”.

**Guadalajara, Jal., 14 de abril de 2011.**

**Texto: Eduardo Carrillo**

**Fotografía: Internet**

**Edición de noticias: Lupita Cárdenas Cuevas**

**Etiquetas:**

[informe de actividades](#) [1]

[Salvador Mena Munguía](#) [2]

---

**URL Fuente:** <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/en-2010-el-cucba-realizo-217-proyectos-de-investigacion>

**Links**

[1] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/informe-de-actividades>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/salvador-mena-munguia>