

## **Dos proyectos de salud universitarios buscan apoyo federal**

Disputarán una bolsa de fondos del Conacyt de 500 millones de pesos

Los proyectos: Evaluación de la vulnerabilidad a nivel individual, poblacional y estructural de la región centro occidente ante la epidemia de la influenza en México, que requiere 31 y medio millones de pesos, y el del Centro regional de utilización del conocimiento e innovación en salud (Cesus), que requiere 30 millones de pesos, buscan apoyos económicos por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Ambos proyectos fueron presentados en rueda de prensa en la Sala de ex rectores de la Universidad de Guadalajara, ante la presencia del Rector general, Marco Antonio Cortés Guardado, y ante el director regional del Conacyt, Juan Manuel Lemus Soto, así como algunos de los secretarios de salud de la región occidente presentes en la reunión, quienes escucharon a los titulares de los proyectos presentar sus características y su relevancia.

Al tomar la palabra, Cortés Guardado mencionó la importancia de ambos proyectos, “porque surgen de una preocupación profunda de lo que ha estado sucediendo en México ante la emergencia sanitaria que ha vivido el país y que todavía no ha concluido, sobre todo por el aumento de casos, en la que al parecer todavía estamos en la fase intermedia y cuyas medidas quizás no deben ser tan estrictas, pero deben mantenerse”.

Agregó que el alto nivel de calificación y de estudios con los que cuenta la Universidad de Guadalajara puede contribuir de manera sustancial a la salud de todos los jaliscienses, por lo que manifestó su beneplácito “para darle curso a estos dos proyectos”, sobre todo porque la institución “reaccionó de manera rápida y atinadamente para analizar y contribuir a la resolución de este problema, mediante la creación del Comité universitario único de contingencia ante la influenza”.

El coordinador de investigación del Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS), Adrián Daneri Navarro, al presentar el proyecto: Evaluación de la vulnerabilidad a nivel individual, poblacional y estructural de la región centro occidente ante la epidemia de la influenza en México, resaltó la trascendencia del mismo, que es regional, multistitucional y multidisciplinario en la transferencia del conocimiento para el diseño de estrategias para el combate de la influenza.

El investigador del CUCS, y titular del proyecto: Centro regional de utilización del conocimiento e innovación en salud, Francisco Javier Mercado, destacó también la importante misión que buscan en la región, que es la de generar soluciones en salud basadas en evidencias científicas para fortalecer la toma de decisiones y las prácticas de los profesionales a efecto de mejorar las políticas y programas sanitarios.

Lemus Soto señaló que ambos proyectos disputarán de un fondo federal de 500 millones de pesos que dispone Conacyt para impulsar este tipo de investigaciones, y cuyos resultados podrían anunciarse el próximo mes de julio; dijo sentirse confiado en que dichos proyectos podrían obtener fondos para así

impulsar la relación entre las instituciones académicas que participan y consolidar los avances locales en ciencia y tecnología.

**Guadalajara, Jal., 2 de junio de 2009**

**Texto: Juan Carrillo Armenta**

**Fotografía: Adriana González**

**Edición de noticias: LCC Lupita Cárdenas Cuevas**

**Etiquetas:**

[CONACYT](#) [1]

[Conferencia de Prensa](#) [2]

[Influenza AH1N1](#) [3]

[Salud](#) [4]

---

**URL Fuente:** <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/dos-proyectos-de-salud-universitarios-buscan-apoyo-federal>

**Links**

[1] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/conacyt>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/conferencia-de-prensa>

[3] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/influenza-ah1n1>

[4] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/salud>