

Está por concluir obra negra del CITRANS

Este centro de alta tecnología, único en su tipo en América Latina, ofrecerá servicios a investigadores, iniciativa privada y sector público

Más de 80 por ciento de avance lleva la primera fase del edificio de lo que será el Centro de Instrumentación Transdisciplinaria y de Servicios (CITRANS) de la Universidad de Guadalajara. La obra negra se concluirá en las próximas semanas, así se informó durante el recorrido que hicieron autoridades de esta Casa de Estudio, del **Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco** (COECYTJAL) y del sector empresarial.

El Vicerrector Ejecutivo de la UdeG, doctor Miguel Ángel Navarro Navarro, resaltó la importancia de conjuntar en un solo espacio equipo científico de primer nivel. Señaló la relevancia que tendrá este Centro para impulsar la investigación y la vinculación.

El CITRANS

Biología molecular y proteómica, Microscopía de alta resolución, Espectroscopía y Bioinformática son las cuatro unidades que tendrá este Centro, que posibilitarán hacer estudios de diversa índole en renglones como **salud**, alimentos, **calzado**, vestido y cinematografía, entre otros.

Ya se han adquirido algunos aparatos que temporalmente se encuentran en los centros universitarios de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) y Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI), con los que ya se han atendido **servicios de agaveros y de las industrias farmacéutica y minera**.

Financiamiento de la obra

Los recursos para la construcción de la obra y el equipamiento han provenido de **Fondos Mixtos (FOMIX Jalisco)**, del **Gobierno del Estado de Jalisco**, de la Fundación de la UdeG, de Fondos COECYTJAL-UdeG y de la UdeG (fondo concurrente del FOMIX). Se dispone de los recursos suficientes para terminar de construir el edificio y se trabaja en gestionar otros adicionales, en diversos fondos, para avanzar en lo que hace falta.

El director del COECYTJAL, doctor Héctor Gómez Hernández, informó que este consejo ha aportado alrededor de **60 millones de pesos** y que se seguirá apoyando, ya que se tiene el compromiso con el Pacto por México de avanzar para que el 1 por ciento del Producto Interno Bruto sea destinado a ciencia y tecnología.

En octubre próximo se espera la entrega de la obra, para pasar a la segunda fase de habilitación del edificio, el revestimiento, las adecuaciones de edificio inteligente, el sistema antiincendios y el mobiliario e instalación del equipo científico. Se estima que el CITRANS tenga **un costo total de 350 millones de pesos** y que pueda ser inaugurado en un año más, en septiembre de 2014.

Durante el recorrido se habló de la cimentación especial en capas que evita vibraciones y las 16 columnas con disipadores sísmicos, la conexión con el resto del Centro Cultural Universitario y el hito arquitectónico del edificio (proyecto de la empresa europea Snohetta).

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

Guadalajara, Jal., 24 de septiembre 2013

[Ver nota completa](#) [1]

Texto: Lucía López

Fotografía: Abraham Aréchiga

Edición de nota para web: Andrea Martínez

Etiquetas:

[COECYTJAL](#) [2]

[FOMIX](#) [3]

URL Fuente: <https://www.comsoc.udg.mx/noticia/esta-por-concluir-obra-negra-del-citrans>

Links

[1] <http://148.202.105.20./prensa/boletines/2013/septiembre/1305lls.pdf>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/coecytjal>

[3] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/fomix>