



## **Inauguración edificio del Centro en Investigación en Contaminación Ambiental (CICA)**

Miércoles 30 de enero de 2018, 10:00 a.m. (Edificio CICA, Ciudad de la Investigación)

---

El desarrollo de la infraestructura universitaria es un logro que nos enorgullece sobremanera. Hoy es el Centro de Investigación en Contaminación Ambiental (CICA) el que nos abre sus puertas, para dar su testimonio de avance gracias a espacios humanizados y aptos para la investigación de alto nivel.

Si hay algo de lo que la sociedad costarricense puede estar segura, es que los centros e institutos de investigación de la Universidad de Costa Rica (UCR) siempre tendrán la calidad y excelencia como una prioridad, misión que se refleja en un equipo comprometido con la mejora continua, con el servicio a la población y con aportes esenciales para la calidad de vida.

El CICA ha sido vivo ejemplo de esta labor continua, durante más de 35 años, en la investigación de la contaminación en el ambiente y en los alimentos, mediante la aplicación de metodologías de análisis con equipos de alta tecnología. En un país que se ha trazado la ruta de la conservación y de la protección de la naturaleza como forma anhelada de desarrollo, en paralelo con llegar a ser una sociedad de la información y el conocimiento, es indispensable la investigación de punta que permita encontrar explicaciones y promover soluciones.

El CICA ha realizado investigación básica y aplicada sobre el comportamiento y degradación de diferentes contaminantes en el ambiente, alimentos y en los seres vivos. Dentro de los contaminantes estudiados se pueden mencionar plaguicidas, metales pesados, parámetros físico-químicos, gases de efecto invernadero y contaminantes emergentes, entre otros. A través de sus investigaciones, acción social, capacitación, docencia y prestación de servicios analíticos, este centro busca contribuir a mejorar la calidad del ambiente del país y de Latinoamérica.

Este edificio, logrado gracias al préstamo del país con el Banco Mundial, cuenta con más de 1.500 m<sup>2</sup> de construcción, que permitirá adquirir equipamiento de alta tecnología; incorporar investigadores y nuevas líneas de investigación, y tener presencia a nivel nacional e internacional por medio de diferentes mecanismos de difusión del conocimiento.

En el tema de la contaminación ambiental el CICA ha ganado una vasta experiencia en certificarse ante el Organismo Internacional de Energía Atómica y acreditar sus ensayos ante el Ente Costarricense de Acreditación. Ha recibido reconocimientos de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA) y la Agencia para el Desarrollo Internacional (USAID); ha realizado más de 70 publicaciones científicas en revistas internacionales en los últimos 10 años, y suman decenas de proyectos con organismos internacionales desde la década de los años 90. Asimismo, miembros del CICA participan como representantes en diversas comisiones a nivel nacional para contribuir con la toma de decisiones en varias carteras.



Por esto y más, sabemos que el edificio que hoy inauguramos será de pleno aprovechamiento por un equipo humano de gran calidad, que ha alcanzado madurez, y cuyas acciones van más allá de la sola investigación, pues han sabido incorporar los ejes sustantivos de la universidad en su quehacer, y también involucrar a muchas unidades más para un trabajo multidisciplinario, que trasciende los hechos de contaminación ambiental para entender también el contexto social en el que se desarrollan, y así potenciar el impacto de las soluciones en la sociedad.

Quiero felicitar a cada miembro de este centro, y a cada persona que en otras épocas tuvo la visión de orientar al CICA por el camino de la excelencia y aportó su granito de arena para que este edificio fuera una realidad. Y le auguro lo mejor de los éxitos a quienes día a día lo vivirán, y le sacarán provecho a cada espacio, para dar lo mejor de sí y hacerlo en el mejor ambiente posible.

Muchas gracias.