



COVID-19: Aporte científico universitario es elogiado por el Ministerio de Salud de Costa Rica

29 MAR 2022 Economía



En la entrega del reconocimiento participaron (de izquierda a derecha) el Dr. Guaner Rojas Rojas, investigador del CIOdD; el Dr. Pedro González Morera, viceministro de Salud; la Dra. Priscilla Herrera García, representante del Ministerio de Salud; el Ing. Keylor Castro Chacón, también funcionario del Ministerio de Salud y el Dr. Fabio Sánchez Peña, del CIMPA.

El Ministro de Salud de Costa Rica, [Dr. Daniel Salas](#), realizó un homenaje el pasado 17 de marzo, a la labor y aporte de todo del equipo del proyecto "[Análisis y simulación espacial](#)

[de la Pandemia COVID-19 a nivel cantonal, para el caso de Costa Rica](#)”, del [Centro de Investigación Observatorio del Desarrollo](#) (CIOdD) de la Universidad de Costa Rica.

El texto destaca: **“su aporte, esfuerzo y compromiso desde la Mesa Operativa de Salud, hizo la diferencia en respuesta a la emergencia nacional por COVID-19. Gracias, por su trabajo, el cual ha sido indispensable para proteger la salud de nuestros habitantes”**.

En representación de la UCR, el certificado fue recibido por el Dr. [Guaner Rojas Rojas](#), investigador del CIOdD, del [Instituto de Investigaciones Psicológicas](#) (IIP) y docente de la [Escuela de Estadística](#).

El equipo de trabajo es coordinado por el MSI. [Agustín Gómez Meléndez](#), coordinador de la Unidad Estadística del CIOdD; y el Ing. [Rodolfo Romero Redondo](#), de la [Escuela de Administración Pública](#), quien es el enlace de todo el equipo de la Universidad, frente a las autoridades de la Mesa Operativa de Salud.

Aporte del CIOdD

Para el Dr. Carlos Murillo Zamora, director del CIOdD, “este reconocimiento constituye motivo de satisfacción para el Centro, porque evidencia el **compromiso que tiene el equipo de especialistas que formó parte de este proyecto con el país** y con las personas tomadoras de decisiones, en esta oportunidad en materia de salud. Esto muestra la contribución de la academia y la ciencia en esa toma de decisiones y en la formulación de políticas públicas. Fue un proceso de aprendizaje con lecciones que deben sistematizarse, para beneficio de otros centros de investigación y de las autoridades nacionales vinculadas al proyecto”.

Por su parte, Rojas comentó que este es un reconocimiento a la **activación y reacción oportuna de la UCR ante una situación de emergencia nacional**, la cual requirió de la articulación de equipos de investigación para gestionar e implementar estudios científicos con evidencia sistematizada, contextualizada y con la perspectiva de apoyo a la toma de decisiones.

El homenaje se realizó como una de las actividades del “Taller Nacional Análisis de lecciones aprendidas sobre el abordaje de la emergencia sanitaria por COVID-19 en el marco de la multiamenaza”, organizado por el [Ministerio de Salud de Costa Rica](#) y la [Organización Panamericana de la Salud](#) (OPS).

Este taller tuvo como propósito **identificar las lecciones aprendidas y buenas prácticas implementadas** para desarrollar una propuesta de conformación sobre el plan de priorización de actividades. Es decir, toda la logística que ayudó a construir la [Estrategia Nacional del Sector Salud de Costa Rica en Gestión Integral de Riesgos de Desastres y Emergencias Sanitarias 2022-2030](#).

[Olga Marta Ramírez Hernández](#)

Comunicadora del Centro de Investigación Observatorio del Desarrollo (CIOdD)

Olgamarta.ramirez@ucr.ac.cr

Etiquetas: [salud](#), [homenaje](#), [pandemia ciodd](#).