

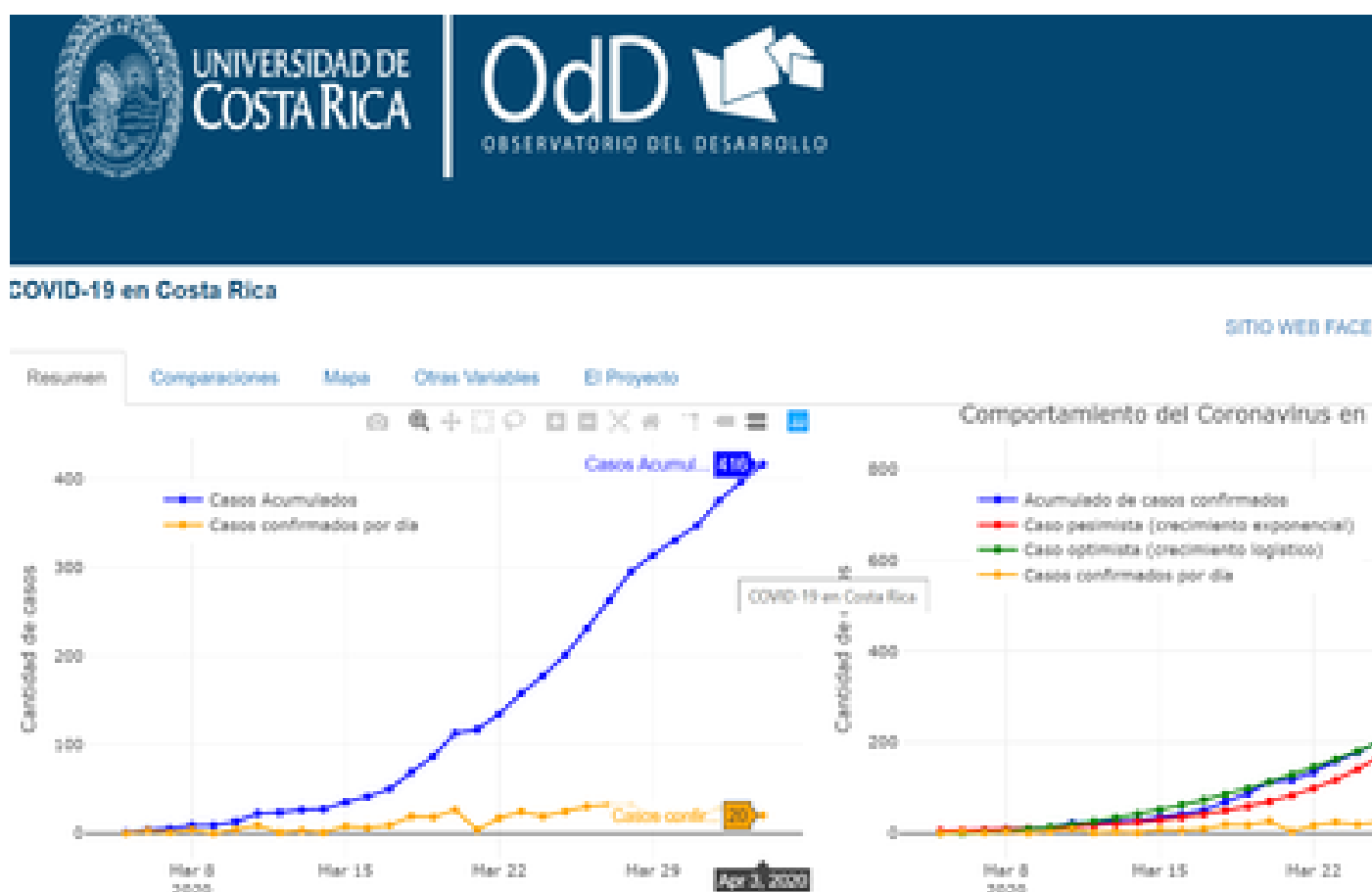


# Nueva plataforma digital permite visualizar la evolución del COVID-19 en Costa Rica

La aplicación fue creada por el Observatorio del Desarrollo de la UCR para mostrar información actualizada sobre la evolución de la pandemia por cantón

3 ABR 2020

Innovación



La imagen muestra parte de las curvas que están disponibles en la aplicación.

Un equipo del [Observatorio del Desarrollo \(OdD\)](#) de la Universidad de Costa Rica, creó una plataforma digital interactiva para visualizar datos oficiales y actualizados del Ministerio de

Salud, sobre el COVID-19 a nivel nacional y cantonal.

INGRESE A LA PLATAFORMA: [Click aquí](#)

La aplicación web pone a disposición del público un histórico de los casos confirmados y descartados desde el inicio de la pandemia, lo que permite identificar la evolución del virus en el transcurso del tiempo. Además existe una sección donde es posible visualizar comparaciones en el número de casos por cantón.

La plataforma es actualizada de manera diaria con los datos oficiales del Ministerio de Salud mediante la conferencia de prensa y sus redes sociales.

Para Agustín Gómez, investigador del proyecto y coordinador del área estadística del OdD, tanto la plataforma sobre el COVID-19 como la de [Territorio Vivo](#), “funcionan como herramienta de seguimiento para implementar o mejorar las políticas públicas en atención a la emergencia”.

Por su parte, Amram Aragón, estudiante de cuarto año de estadística y asistente del proyecto, compartió que “siempre solicitamos a las personas que se informen en fuentes oficiales, por lo que se planteó crear una aplicación llamativa para que la población pueda acercarse a la visualización de datos estadísticos confiables sobre el COVID-19.”

La plataforma fue diseñada en el aplicativo de análisis estadístico “R”, que cuenta con una serie de librerías y paquetes de código libre, que permiten una visualización sencilla de datos estadísticos para todo público.



[Yazmín Arias Vásquez](#)

Coordinadora de Comunicación OdD, UCR

[maria.ariasvasquez@ucr.ac.cr](mailto:maria.ariasvasquez@ucr.ac.cr)