

## **En tiempos de COVID-19, ECOVIDA y su producción científica**

El año 2020 ha sido marcado por la crisis sanitaria global que ha impuesto la pandemia de la COVID-19, lo cual ha constituido un gran reto para la comunidad científica en todos los campos del conocimiento humano, requiriéndose del esfuerzo colectivo para no solo combatir directamente al virus SARS-CoV-2 y sus consecuencias sobre la salud humana, sino también para desarrollar investigaciones en contextos complejos, con escasos recursos y limitados espacios presenciales de socialización.

Este escenario ha sido reconocido por las múltiples afectaciones a la actividad científica, principalmente para las ciencias que dependen más de la experimentación de campo y en laboratorios no relacionados con actividades inmediatas del sistema de lucha directa contra el virus, a tal punto que algunos autores han llegado a plantear que el año 2020 se reconocerá como "el año sin datos" de proyectos de investigación relacionados con el estudio de la biodiversidad.

A pesar de ello, muchas de las actividades científicas no se han detenido, concepto y práctica que en ECOVIDA ha marcado el acontecer de este primer semestre del presente año 2020, ratificándose las capacidades resilientes de la comunidad científica para adaptarse y buscar alternativas al sistema de producción científica, la que ha potenciado el perfeccionamiento de procesos de manejo de datos, sus análisis y generación de portadores para su difusión mediante variados artículos científicos, acciones que se han convertido en prácticas recurrentes tanto en el escenario nacional como en el internacional.

La ejecución de proyectos y la generación de expectativas más realistas en cuanto a los productos esperados han ayudado a disminuir en la comunidad científica de ECOVIDA el sentimiento de incertidumbre que la pandemia ineludiblemente ha generado. Esta estrategia y un accionar riguroso del sistema de trabajo del Consejo Científico de la institución ha posibilitado proponer y validar actuaciones y productos que han permitido no solo diversificar los enfoques y públicos metas, sino desarrollar nuevas alianzas y variantes para reforzar por ejemplo, los sistemas de datos-información en ciencias de la biodiversidad, instalándose capacidades para las venideras etapas post pandemia.

Sirva este EDITORIAL para reconocer a una ECOVIDA más resiliente como centro de investigación, y a su comunidad científica en especial como expresión de madurez, cohesión y crecimiento, en tiempos de complejidades y dificultades nunca antes experimentadas.



Dr.C Jorge Ferro Díaz  
Presidente del Consejo Científico  
ECOVIDA