



Columna



Dr. César Marín

Profesor Titular, Universidad Santo Tomás

## Chile y la COP 16

**R**ecientemente se llevó a cabo en Cali, Colombia, la Conferencia de las Partes de Naciones Unidas sobre Biodiversidad (COP16).

Este evento contó con una tradicional zona azul que reunió delegados de 196 países, pero de forma pionera contó con una zona verde de 350 mil metros cuadrados a la cual asistieron más de 900 mil ciudadanos de Cali y del mundo. Los hoteles estaban colapsados.

En esta zona hubo cientos de actividades académicas y culturales en torno a la protección de la biodiversidad, ¡una verdadera celebración de la vida!

Futuras COP debiesen tener estas zonas verdes, pues solo con la ciudadanía tienen sentido estas discusiones. Tuve la oportunidad de hablar en un panel sobre la diversidad del suelo y la participación del público fue maravillosa.

### **Sin embargo, el país no entregó su Estrategia y Plan de Acción Nacional sobre Biodiversidad: solo 35 países del mundo lo hicieron.**

Gracias al impulso de la Fundación Fungi y de Royal Botanic Gardens de Kew, Chile y Reino Unido firmaron durante esta COP un histórico "Compromiso de Conservación de Hongos", lo cual sin duda marcará un antes y un después en la protección de este vital Reino.

Sin embargo, el país no entregó su Estrategia y Plan de Acción Nacional sobre Biodiversidad: solo 35 países del mundo lo hicieron.

Según denuncia la WWF, solo se entregaron

"metas intermedias y parciales".

Aunque actualmente un 23% del área terrestre nacional se encuentra protegida (siendo la meta un 30% para el 2030), según la E. O. Wilson Biodiversity Foundation, el Índice de Protección de Especies del país es de 33,61, siendo este valor preocupante.

Este índice va de 0 a 100, donde 100 significa que las áreas protegidas albergan todo el hábitat de las especies endémicas.

La pérdida de biodiversidad en el planeta es catastrófica, y en un país con problemáticas como litio en el norte, carreteras en medio de parques nacionales en el centro-sur, hidrógeno verde y salmoneas en la Patagonia, y minería acabando el agua de Santiago, se requieren acciones urgentes por parte del Estado, las empresas, y la ciudadanía para la protección de su biodiversidad.