

# Era una de las metas más importantes de la cita en Cali, pero no hubo *quorum* COP16: pese al tiempo extra, países no logran acuerdo para financiar conservación de la biodiversidad

La conferencia logró avances, entre ellos, que sectores como el farmacéutico y el cosmético deberán pagar por el uso de información genética obtenida de la naturaleza.

F. POLANCO

A fines de 2022, los casi 200 países que son parte de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) firmaron un acuerdo histórico para la conservación de la biodiversidad en el planeta. Cuáles serían los mecanismos para financiar esa hoja de ruta era uno de los temas centrales a resolver en la COP16, que se extendió por más de 12 días en Cali, Colombia, sin embargo, negociaciones infructuosas y finalmente la falta de *quorum* en la sala obligaron a terminar la sesión y cerrar la conferencia sin acuerdos en esta materia. Algo que dejó a los asistentes con una sensación de “dulce y agraz”.

“El resultado es agríndice. Fue por lejos la COP de Biodiversidad más política de todas las que se ha realizado. La presidencia a cargo de Colombia (Susana Muhamad, ministra de Medioambiente) logró algunos éxitos, pero el hecho mismo de que no haya cerrado formalmente, que haya perdido *quorum* indica que le faltó muñeca política”, opina Raúl Cordero, académico de la Facultad de Ciencias de la U. de Santiago y experto en cambio climático.

El cierre oficial, si bien estaba programado para el viernes, finalmente se extendió hasta el día siguiente, sin llegar a acuerdo en un tema clave. “El financiamiento que se esperaba que comprometieran los países en torno a US\$ 20 mil millones, solo alcanzó los US\$ 400 millones, que es una cifra totalmente insuficiente para implementar el marco global (de Biodiversidad Kunming-Montreal) y las negociacio-



David Cooper, secretario ejecutivo de la COP16 y la ministra de Medioambiente de Colombia, Susana Muhamad, también presidenta de la instancia, en la última sesión plenaria de la conferencia, realizada en Cali ayer.

nes fueron suspendidas, porque ya no había *quorum* en la sala y eso es una forma de terminar que decepcionó. El financiamiento es un requisito fundamental para que las metas que trajeron los países se puedan implementar”, considera Rodrigo Catalán, director de Conservación de la WWF Chile.

Otro tema que quedó pendiente es el sistema de monitoreo y evaluación del cumplimiento del compromiso. “Estaba en borrador, tenía que discutirse y aprobarse, pero ni siquiera se alcanzó a discutir”, agrega Cordero.

Aunque no se logró acuerdo en los mecanismos de financiamiento, sí se consiguieron avances considerados significativos. Entre ellos, se acordó que sectores como el farmacéutico y el

cosmético deberán pagar por el uso de información genética obtenida de la biodiversidad, y también se decidió establecer un fondo de conservación y un organismo para consultar a comunidades indígenas y afrodescendientes, quienes recibirán parte de los beneficios obtenidos.

“Esto se estaba tratando de implementar hace 26 años y Colombia, con mucha fuerza, logró que se concretara. Se genera un fondo mediante el cual las empresas que lucren con el uso de la biodiversidad y de los conocimientos tradicionales van a contribuir a un fondo que va a ir, al menos en un 50%, hacia los pueblos indígenas”, añade Catalán.

Otro logro se relaciona con la conservación de los océanos. En la COP15

se había logrado el compromiso de que los países protegieran el 30% de la superficie del océano. “Pero para evitar que declaren cualquier cosa como área protegida, en esta COP se logró que haya una comisión técnica que identifique zonas de importancia ecológica que debieran ser incluidas en este 30%”, explica Cordero.

Para Catalán, esto es de alta relevancia para Chile. “El país también participa del Acuerdo de Diversidad Biológica más allá de la Jurisdicción Nacional (BBNJ, por sus siglas en inglés), y con esto va a tener una herramienta. Chile ha sido un impulsor de este acuerdo y está postulando a tener la secretaría técnica en Valparaíso, que sería un gran hito”, dice.