

# La extinción *es para siempre*

**L**a pérdida de diversidad biológica afecta y seguirá afectando mucho a la vida de todos. Nos hemos criado rodeados de animales, plantas y muchas otras cosas. No nos podemos imaginar sin ellos.

Todo en el medio ambiente contribuye a su sostenibilidad. Incluso si se pierde una pequeña parte de él, el medio ambiente se volverá inestable y habrá más pérdidas de diversidad biológica. Por ejemplo, si el número de osos de los bosques del Japón disminuyera, las poblaciones de los animales cazados por ellos aumentaría, y, a su vez, la diversidad biológica de la que viven estas especies depredadoras seguramente disminuiría.

El Japón tiene una masa continental pequeña y más de cien millones de habitantes, pero la naturaleza es abundante todavía en tres cuartas partes de su superficie. El Japón es rico en diversidad biológica, pero está muy amenazada. Como la tierra es limitada, los agricultores no pueden permitirse malas cosechas y entonces emplean productos químicos agrícolas para que los cultivos crezcan mejor, y cosas de esas. Esto ha afectado a muchas criaturas, sobre todo a los animales que se relacionan con el agua. Tomemos por caso el bellissimo ibis blanco japonés. En 1981 se dijo que sólo quedaban 5 de estas aves vivas. Fueron capturadas y mantenidas en cautiverio. Se hicieron muchos esfuerzos para que se reprodujeran, pero ninguno funcionó. En 1998 sólo quedaba una y ahora ella también se ha ido. El ibis blanco japonés se ha extinguido.

No podemos olvidarnos de la diversidad biológica al pensar en el futuro. Si las próximas generaciones nos reprochan el hecho de haber provocado la extinción de criaturas, no tendremos excusa que darles. No es justo que no vayan a poder ver lo que nosotros hemos visto por nuestra capacidad de actuar. No podemos revivir especies, como se ha hecho con los dinosaurios en algunas películas, y aunque pudiéramos, no sería prudente sin conocer sus hábitos. Para contribuir a la adopción de medidas en el mundo real, todos los años el club ecológico de mi sector incuba huevos de salmón en las escuelas y suelta a los pececillos cuando están suficientemente crecidos.

La diversidad biológica es muy importante para lograr los objetivos de desarrollo de la Declaración del Milenio. Un equilibrio inestable de la naturaleza provoca hambrunas y malas cosechas. Si el ecosistema recupera el equilibrio, el desarrollo sostenible se vuelve posible. No es una tarea fácil, pero si no actuamos no pasará nada. Unámonos entonces para construir un futuro mejor.

*Ritsuya Kishida (14 años de edad), Japón*

*Miembro de la Junta Directiva de Menores, Cumbre Mundial de la Infancia por el Medio Ambiente, 2005*

R. Kawakami/UNEP/ Still Pictures

UNEP/ Still Pictures

Carl Vonberger/ Still Pictures

Aviva Basson/UNEP/ Still Pictures

