

“Nos estamos cargando el planeta porque necesitamos dos Españas y media para vivir como lo hacemos”

Biólogo y profesor, participó ayer en las jornadas sobre naturaleza de Tolosa, en donde abordó el futuro medioambiental y se mostró especialmente preocupado por la conservación del medio ambiente. Miguel Delibes fue homenajeado junto al naturalista Joaquín Araujo

NEKANE LAUZIRIKA

DONOSTIA. Miguel Delibes pone de manifiesto la crisis actual de la biodiversidad, con tasas de extinción similares a las de algunas de las grandes crisis del pasado más remoto. “Se ha estimado que entre diez mil y cincuenta mil especies se extinguen cada año y, de seguir a este ritmo, a mediados de siglo se habrá perdido la mitad de la biodiversidad existente”, explicó el profesor en unas jornadas que concluyeron ayer. **Estamos empeñados en conservar las especies de plantas y animales. ¿Por qué tanta necesidad?**

La conservación de las especies es una parte de la controversia que se suscita en torno al medio ambiente, que funciona de una manera integrada en el subsistema. Digamos que en la naturaleza todo está relacionado con todos. Y las especies son las que hacen parte de este trabajo, por ejemplo, el reciclar el agua, fertilizar el suelo, mantener estable la compo-



El biólogo Miguel Delibes de Castro durante el homenaje. FOTO: A. GARCÍA

sición de la atmósfera y el clima. **En este mundo donde todo se mide en cuánto. ¿Conservar especies de seres vivos es rentable?**

Es una cuestión que probablemente contestarían mejor los economistas. Yo tengo poca mente económica en el sentido del mundo a que se refiere, sobre todo, de cantidades monetarias. El conflicto está en lo que vayan a pagar las generaciones futuras y lo que podamos ganar ahora. A corto plazo, cortar un bosque nos va a dar más dinero que conservarlo. Los humanos estamos en ese proceso de esquilmar la tierra y hacernos muy ricos de esa manera. Probablemente, lo pagaríamos al final de nuestra vida o lo harían los hijos.

Cuando desaparece una especie de ser vivo, ¿qué perdemos?

A corta distancia desde luego perdemos una información, una riqueza. Pero, al echar un segundo vistazo

vemos claramente que lo que perdemos es una *piecita*, una arandela de un sistema que es toda la biosfera, que funciona de forma adecuada para nosotros. Es como si estuviéramos volando en un avión que ha perdido tornillos y tuercas, y que sigue volando hasta que un día falla. Nos estamos cargando el planeta porque necesitamos dos Españas y media para vivir como lo hacemos.

La desaparición de especies ha sido algo habitual. ¿Qué tiene de especial que se extingan ahora?

Que desaparecen muy deprisa. Mucho más de como se reponen. El 99% de las especies que ha existido en el mundo ha desaparecido, no están hoy, pero han sido sustituidas por otras. Sólo en algunos momentos ha habido crisis de especies en extinción muy llamativas donde han desaparecido muchas y han tardado decenas de años en recuperarse. Eso ha ocurrido cuando ha chocado un meteorito con la tierra o cosas así. Al final de la era Primaria desapareció el 90% de las especies que había. Ahora están desapareciendo especies muy deprisa, del orden de mil veces más deprisa de la tasa de generación de especies nuevas.

¿Esta desaparición más veloz amenaza nuestro equilibrio?

Se estiman que desaparecen entre cien y diez mil veces más rápido de lo que deberían; mil es un término medio en una escala geométrica. Esa extinción empieza ya a amenazar al equilibrio.

SUS FRASES

“El 99% de las especies que han existido en el mundo ha sido sustituidas por otras”

“El conflicto está en lo que paguen las futuras generaciones y lo que podemos ganar ahora”