

Ecologistas y biólogos otorgan un suspenso al Año Internacional de la Biodiversidad

Más de 16.000 especies se encuentran amenazadas o en peligro de extinción ► Los especialistas entienden que son necesarios acuerdos firmes para preservar el medio ambiente

AGATHA DE SANTOS - Vigo

La ONU declaró 2010 como el Año Internacional de la Biodiversidad (IYB por sus siglas en inglés) para promover la protección de la diversidad biológica y advertir a los gobiernos y a la sociedad en general de la necesidad de adoptar medidas para reducir la pérdida constante de la diversidad biológica global. A pesar de la celebración de la cumbre de Cancún sobre el clima y la de Japón sobre la biodiversidad, las organizaciones ecologistas gallegas le dan un suspenso y tanto los ecologistas como los biólogos coinciden en afirmar que el IYB se cierra sin ver cumplido ninguno de sus objetivos, en un año además que se recordará por una de las mayores catástrofes medioambientales de los últimos años: el vertido de crudo en el Golfo de México.

La lista revelada en la Convención sobre Diversidad Biológica de las Naciones Unidas coloca al 20% de las especies del planeta en peligro. En este sentido, el decano del Colegio Oficial de Biólogos de Galicia y director del Parque Nacional de Monte Aloia, José Antonio Fernández Bouzas, afirma que cada vez son más las especies en peligro de extinción. "Podríamos estar hablando de unos 16.000 tipos de especies en riesgo y el 75% de las cultivadas para la alimentación se han extinguido a lo largo del último siglo", afirma el biólogo.

El Catálogo Gallego de Especies Amenazadas incluye 193 especies de fauna y flora, lo que para los ecologistas es sólo la punta del iceberg. "Ningún gobierno incluirá nunca todas las especies en peligro de extinción en su catálogo porque esto sería un indicador de su mala gestión", argumenta Antón Lois, de Amigos da



JOSÉ ANTONIO FERNÁNDEZ BOUZAS
Vice decano de los biólogos

"Solo el uno por ciento de la superficie de los océanos está protegido"



FINS EIREXAS
ADEGA

"Se aprueban normas para la protección que no se aplican"



CELESTINO QUINTELA
Federación Ecoloxista Galega

"La Red Natura de Galicia está abandonada"

Terra, que añade que el 2010 no sólo no ha servido para frenar la desaparición de biodiversidad, sino que se ha incrementado. "No sólo estamos hablando de especies, sino de ecosistemas enteros, y lo más grave es que en Galicia, por ejemplo, seguimos sin tener planes de gestión y sigue sin contarse con los agentes sociales que están gestionando esa biodiversidad", denuncia.

Según Lois, los océanos son el medio que mayor pérdida de biodiversidad está sufriendo. "Con la pesca de profundidad estamos arrasando ecosistemas que aún no ha estudiado la ciencia", advierte.

La misma percepción tiene Ce-

lestino Quintela, de la Federación Ecoloxista Galega, quien critica la tímida ampliación de la Red Natura de Galicia por parte del actual Gobierno autonómico, "más pequeña", añade, que la aprobada por el anterior Ejecutivo, y recuerda que la comunidad gallega es la que menor superficie protegida tiene de España. "La Red Natura está abandonada porque no tenemos planes de gestión", asegura.

Sobre los espacios protegidos, el decano de los biólogos advierte de que el parque de Monte Aloia "está en el aire" por el Plan Eólico, lo que constata la percepción de las organizaciones ecologistas de que la protección "se

El medio marino es el que está sufriendo más pérdida de diversidad biológica

queda en el papel"

"Galicia tiene un 12% de territorio protegido frente al 25% nacional", apunta Fins Eirexas, secretario ejecutivo de la Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galicia (ADEGA), quien añade que la biodiversidad gallega "es algo virtual". "No sirve de nada incluir especies en el catálogo si después no disponemos de herramientas para garantizar su conservación. Se aprueban normas que luego no se aplican", argumenta.

Este ecologista también critica que el carballo enano de Monte Pindo, declarado especie vulnerable por el Observatorio de Biodiversidade en 2008, aún no haya sido incluido en el Catálogo Gallego de Especies Amenazadas. "Dos años después se han dado cuenta de que aún no ha sido aprobado el acuerdo en el DOGA", expone.

Las especies invasoras, una de las amenazas

A pesar de que el balance del Año Internacional de la Biodiversidad no es positivo, el vice decano de los biólogos Bo-

uzas ha dado algunos pasos esperanzadores. "No todo son malas noticias. Se ha conseguido un compromiso de protección del 17% de las áreas terrestres y el 10% de las marinas del planeta para 2020; el Gobierno español apoyó en Cancún una reducción de las emisiones europeas de CO₂ del 30%, y las energías renovables han supuesto este año un 36% de la generación eléctrica y han alcanzado, en algunos momentos el 55%", argumenta.

Según Fernández Bouzas, actualmente el 17% de la superficie terrestre del planeta y el 10% de la de los océanos están protegidos, espacios que se enfrentan a la sobreexplotación de recursos, la contaminación, la modificación de hábitats y el cambio climático. "La tasa de extinción de las especies es hoy hasta mil veces más elevada que la tasa histórica conocida hasta ahora", asevera el biólogo, que añade otro peligro: las especies invasoras, que desplazan a las autóctonas. "Deberían declararse ilegal su posesión, venta y transporte", defiende.

En su opinión, para frenar el avance de la pérdida de diversidad biológica es necesaria el esfuerzo coordinado entre los gobiernos central, autonómico y local, algo que no se cumple en estos momentos. "En el ámbito local hacemos muy poco y muy mal coordinado. Cada autonomía va a su aire y el Gobierno central está parco en reflejos", explica.

Por su parte, las organizaciones ecologistas gallegas denuncian intentos de privatizar la gestión de la conservación de estos espacios y el recorte de la inversión en educación medioambiental, aspecto clave, afirman, para el futuro del planeta.

Un niño de cuatro años, intervenido con éxito de un quintuple trasplante

El pequeño recibió hígado, estómago, duodeno, intestino delgado y páncreas

EFE - Madrid

Un niño de cuatro años ha superado con éxito una complicada intervención quirúrgica en el Hospital Universitario La Paz, donde ha recibido un trasplante multiorgánico de hígado, estómago, duodeno, intestino delgado y páncreas. Así lo indicaron ayer Manuel López Santamaría, el mayor experto en trasplante multiorgánico de España, y Santiago Yus, coordinador de trasplantes de este hospital madrileño, acompañados de Javier Uriarte, padre del pequeño intervenido, quien calificó el proceso como un "milagro".

El pequeño Ibai, vecino de la

localidad bilbaína de Zaratamo, tuvo la fortuna de encontrar un donante de características similares el 28 de diciembre, Día de los Inocentes, como recordó su padre, visiblemente emocionado.

Tras la extracción de los órganos del niño fallecido, que pesaba 16 kilos, comenzó la intervención en La Paz a las 23.30 horas de ese mismo día y, transcurridas poco más de seis, el equipo de Santamaría había conseguido salvar la vida al enfermo, que se encuentra aislado en la UCI, con ventilación mecánica y bajo pronóstico reservado.

Todo comenzó el 29 de noviembre, cuando Ibai fue operado en el Hospital de Cruces para

extirparle un tumor "muy grande" en el abdomen que finalmente resultó ser un embrión gemelo, es de decir, un feto parásito que se había enquistado, siendo éste un caso muy atípico, según explicó el cirujano. Sufrió entonces un "accidente quirúrgico" y quedó sometido a una situación "irreversible e incompatible con la vida", por lo que fue trasladado a La Paz.

Concretamente, tenía una lesión isquémica abdominal que le produjo múltiples infartos en el hígado y el bazo, la desaparición de la zona central del duodeno y cabeza del páncreas, necrosis del yeyuno y lesiones en parte del ileón terminal.

Un gallego salva la vida gracias al hígado de un asturiano de 89 años

El donante del órgano es el de mayor edad de España ► La operación se realizó en Santiago

REDACCIÓN - Oviedo/Vigo

Un hígado donado por un asturiano salvó la vida a un ciudadano gallego. Esta historia no tendría mayor trascendencia si no fuera porque el protagonista de la cesión del órgano tenía la friolera de 89 años, lo que probablemente le convierte en el donante más longevo de la historia del trasplante de órganos en España. El hígado fue trasladado a Santiago de Compostela, donde fue implantado con éxito y el

receptor se recuperó con singular celeridad.

El Registro Mundial de Trasplantes, que gestiona la Organización Nacional de Trasplantes desde hace cuatro años en colaboración con la OMS, reconoce que España, con 34,4 donantes por millón de personas y más de 4.000 trasplantes efectuados en 2009, sigue el primero de la lista en este campo. De hecho, el 17,5% de todas las donaciones de órganos registradas en la Unión Europea se efectuó en España.

A.Moledo/ D.Dominguez

A CORUÑA/ SANTIAGO

Los sindicatos de enseñanza de Galicia y los directores de instituto califican de "preocupantes" las conclusiones del estudio de la Xunta sobre el diagnóstico de la educación gallega en 2009. Estos datos desvelan que el 35% de los estudiantes de Secundaria no dedican nada de tiempo a la lectura y a los deberes fuera del horario de clase.

Sobre esta cuestión, el portavoz de Ensino Público del sindicato CCOO, José Fuentes, cree que antes de entrar en la pubertad, los niños están en "edades más fáciles" y muestran más interés por lo que aprenden en el colegio. Por eso considera que en esta fase es fundamental apostar por la lectura y acostumbrar a los niños a usar las bibliotecas escolares. "Si en Primaria no se fomenta el gusto por los libros y el trabajo, el alumno llegará a ESO con unas carencias que solo se pueden paliar en casos muy puntuales", señala Fuentes. Lo mismo opina el secretario nacional del sindicato CIG- Ensino, Anxo Louzao quien aconseja "actuar con prevención desde que el niño comienza su escolarización, en lugar de aplicar medidas paliativas cuando ya no hay remedio".

Louzao achaca el problema a que una parte importante del alumno pasa el tiempo fuera de las aulas "delante del televisor o el ordenador y no precisamente con fines educativos y pedagógicos". En su opinión, esto es un reflejo de la sociedad porque la lectura "no está dentro de las pautas de ocio de los jóvenes que la sustituyen por las tecnologías".

Las cifras son peores en Secundaria que en Primaria, donde solo un 12% no coge un libro cuando finaliza la jornada escolar. Para el representante de la CIG, "en Primaria están menos contaminados por los sustitutos de la lectura" y se muestran "más receptivos y motivados". Por el contrario, opina que la adolescencia es "una etapa crítica", en la que se buscan otras vías de ocio y es responsabilidad de los padres "mantener unos mínimos para la lectura y el estudio".

Los sindicatos gallegos confirman, como se muestra en el estu-

El fin de esta medida es reducir el número de alumnos que no dedican tiempo a las tareas escolares

Docentes y directores gallegos piden que se potencie la lectura en Primaria

Los profesores apuestan por el fomento de la comprensión lectora y los hábitos de trabajo desde edades tempranas para prevenir las carencias que puedan surgir al llegar a Secundaria

Las frases



JOSÉ ÁNGEL SUÁREZ
Directores de institutos gallegos

"Los padres tienen que asumir sus responsabilidades en la educación de sus hijos y realizar un seguimiento continuado de sus trabajos"



ANXO LOUZAO
Secretario nacional CIG- Ensino

"Hay que prevenir las carencias desde los niveles más bajos y no actuar con medidas paliativas cuando surjan en Secundaria"



JOSÉ FUENTES
Portavoz Ensino Público CCOO

"La clave está en dedicar un tiempo diario al trabajo de clase para que al alumno no le cueste tanto estudiar a medida que avanza de curso"

dio de la Xunta, que la competencia lingüística y matemática mejora de forma proporcional al tiempo que se le dedique a las tareas escolares, pero sobre todo a la lectura. "Es la base de la expresión oral y escrita y de la comprensión de textos", indica el responsable de CIG- Ensino. Para Fuentes es un error dejar de lado este ámbito porque la lectura comprensiva es la clave para reforzar el aprendizaje de las materias.

Por su parte, el presidente de la Asociación Nacional de Profesores Estatales (ANPE) en Galicia, Julio Díaz, también pide que se poten-

cie la comprensión lectora en las aulas. "En Secundaria nos encontramos casos de niños que no responden bien las preguntas porque no las entienden", señala.

Más que el tiempo diario que se debe dedicar a leer y a los deberes, los expertos recomiendan la constancia y la creación de hábitos de estudio. "Si a medida que aumenta el nivel de exigencia disminuye el esfuerzo, el fracaso está asegurado" indica el presidente de la Asociación de Directores de Institutos de Galicia, José Ángel Suárez. José Fuentes apoya este argumento y

destaca la importancia de adquirir hábitos de lectura desde pequeños. "En los primeros cursos quizás sea suficiente con el trabajo de clase pero cuando el nivel aumenta si no existe esa costumbre surgen las complicaciones", explica.

El informe de la Consellería también revela que el rendimiento académico de los niños tiene mucho que ver con el entorno familiar y social en el que viven. El representante de los directores de los institutos gallegos achaca los malos resultados del estudio a la "falta de preocupación de las familias",

quienes deben "asumir la responsabilidad que les toca, introducir una disciplina y realizar un seguimiento de las tareas de sus hijos".

Julio Díaz insiste además en que los padres tienen que participar más en la educación de sus vástagos, aunque su horario laboral a veces se lo impida. "Es muy difícil que un padre que llega a las nueve de la noche a casa preste atención a lo que ha hecho su hijo en clase", aclara. De hecho, como apunta el portavoz de CCOO, esta problemática se da sobre todo en familias estructuradas donde los dos miembros de la pareja trabajan y el niño pasa mucho tiempo sin vigilancia.

Además, según Suárez, a medida que pasan de curso, a los padres les resulta más difícil seguirles porque algunas tareas se escapan de sus conocimientos. A esto hay que añadirle, como apunta el presidente de Anpe, que la brecha entre los progenitores y los niños respecto a las tecnologías cada vez es más grande. "Cuando se habla de presentaciones en clase en *powerpoint* o de enviar trabajos por correo electrónico, muchos padres no saben bien de qué va y lo más fácil es olvidarse un poco del tema", indica Díaz.

Para el secretario xeral de FETE-UGT, Marcelino Brea, la coordinación y el diálogo entre los padres y el profesorado junto con la dotación de los recursos necesarios son los ingredientes "para que todo funcione bien". En cuanto a los recursos, las organizaciones sindicales critican la política de la Xunta basada en los recortes de profesorado y en el incumplimiento de los ratios máximos por aula. Estas medidas, según Fuentes, afectan de forma negativa a la atención a la diversidad y complican el trato individualizado con el alumno.

Ágatha de Santos

A CORUÑA

La ONU declaró 2010 como el Año Internacional de la Biodiversidad (IYB por sus siglas en inglés) para promover la protección de la diversidad biológica y advertir a gobiernos y sociedad en general de la necesidad de adoptar medidas para reducir la pérdida constante de la diversidad biológica global. A pesar de la celebración de la cumbre de Cancún sobre el clima y la de Japón por la biodiversidad, las organizaciones ecologistas gallegas le dan un suspenso y tanto los ecologistas como los biólogos coinciden en afirmar que el IYB se cierra sin ver cumplido ninguno de sus objetivos.

La lista revelada en la Convención sobre Diversidad Biológica de las Naciones Unidas (CDB) coloca al 20% de las especies del planeta en peligro. En este sentido, el decano del Colegio Oficial de Biólogos de Galicia y director del *Catálogo Gallego de Especies Amenazadas*, José Antonio Fernández, afirma que "la biodiversidad terrestre de Galicia está en peligro, sobre todo en el ámbito de las aves". El biólogo gallego sostiene que cada vez son más las especies en peligro de extinción. "Podríamos estar hablando de unos 16.000 tipos

Suspense al año de la biodiversidad

Expertos gallegos sostienen que en 2010 no se cumplieron los objetivos fijados y que se precisan acuerdos firmes para proteger el medio ambiente

de especies en riesgo y el 75% de las especies cultivadas para la alimentación se han extinguido a lo largo del último siglo", afirma el biólogo.

El *Catálogo Gallego de Especies Amenazadas* contiene 193 especies de fauna y flora, lo que para los ecologistas es sólo la punta del iceberg. "Ningún gobierno incluirá nunca todas las especies en peligro de extinción en su catálogo porque esto sería un indicador de su mala gestión", argumenta Antón Lois, de Amigos da Terra, que añade que el 2010 no sólo no ha servido para frenar la desaparición de biodiversidad, sino que ha aumentado. "No sólo estamos hablando de especies, sino de ecosistemas enteros, y lo más grave es que en Galicia, por ejemplo, seguimos sin tener planes de gestión y sigue sin contarse con los agentes sociales que están gestionando esa biodiversidad", denuncia.

Según Lois, los océanos es el medio que mayor pérdida de biodiversidad está sufriendo. "Con la pesca de profundidad estamos arrasando ecosistemas que aún no ha estudiado la ciencia", advierte.

La misma percepción tiene Celestino Quintela, de la Federación Ecoloxista Galega, quien critica la tímida ampliación de la Red Natura de Galicia por parte del actual Gobierno autonómico, "más pequeña", añade, que la aprobada por el anterior Ejecutivo y recuerda que la comunidad gallega es la que menor superficie protegida tiene de España. "La Red Natura está abandonada porque no tenemos planes de gestión", asegura.

Sobre los espacios protegidos, el decano de los biólogos advierte de que el paraiso de Póvoa (Pontevedra) "está en el aire" por el Plan Eólico, lo que constata la percepción de los ecologistas de que la protección "se queda en el papel".

"Galicia tiene un 12% de territorio protegido, frente al 25% nacional", apunta Fins Eirexas, secretario ejecutivo de Asociación para a Defensa Ecolóxica de Galicia (Adega), quien añade que la biodiversidad gallega "sólo se protege en el papel". "No sirve de nada incluir especies en el catálogo si después no disponemos de herramientas para garantizar su conservación. Se aprueban normas que luego no se aplican", argumenta.

Este ecologista también critica que el carballo enano de Monte Pindo, declarado especie vulnerable por el Observatorio da Biodiversidade en 2008, aún no haya sido incluido en el *Catálogo Gallego de Especies Amenazadas*. "Dos años después se han dado cuenta de que aún no ha sido aprobado el acuerdo en el DOG", afirma.

A pesar de que el balance del Año Internacional de la Biodiversidad no es positivo, el vicedecano de

los biólogos gallegos reconoce que también se han dado algunos pasos esperanzadores. "No todo son malas noticias. Se ha conseguido un compromiso de protección del 17% de las áreas terrestres y el 10% de las marinas del planeta para 2020 y el Gobierno español apoyó en Cancún una reducción de las emisiones europeas de CO₂ del 30%. Y las energías renovables han supuesto este año un 36% de la generación eléctrica y han alcanzado, a veces, el 55%", apunta.

Según Fernández Bouzas, actualmente sólo el 17% de la superficie terrestre del planeta y el 1% de la de los océanos están protegidos, espacios que se enfrentan a la sobreexplotación de recursos, la contaminación, la modificación de hábitats y el cambio climático. "La tasa de extinción de las especies es hoy hasta mil veces más elevada que la tasa histórica conocida hasta ahora", asevera el biólogo, que añade otro peligro: las especies invasoras, que desplazan a las autóctonas. "Debería declararse ilegal su posesión, venta y transporte", defiende. En su opinión, para frenar la pérdida de diversidad es necesario el esfuerzo coordinado entre gobierno central, autonómico y local.