

Pájaro al amanecer



Sistema legal y régimen de la protección medioambiental / Modalidades de la protección medioambiental / Enfrentamiento al cambio climático / Tratamiento del aire / Control de la contaminación del agua / Protección de los recursos forestales / Reservas naturales / Socorro de los animales y plantas en peligro de extinción / Organizaciones populares para la protección medioambiental / Cooperación internacional sobre medio ambiente

Protección medioambiental

En muchos lugares de China, donde se veían montañas verdes, hermosos ríos y frondosos árboles y vegetación, el excesivo crecimiento demográfico, el bajo nivel del desarrollo económico y otros factores ocasionaron el deterioro de sus plantas, la erosión de aguas y suelo, e incluso la desertificación. Durante los últimos años, el gobierno chino brinda suma importancia al principio de protección medioambiental que toma la prevención como lo principal, ejerce un tratamiento integral, impulsa en todos los sentidos y logra avances sustanciales en puntos clave, pasando de prestar más atención al incremento económico que a la protección medioambiental a prestar la misma atención a ambos temas, en busca de un desarrollo que tenga como punto prioritario la protección ecológica.





La Feria Internacional de China sobre la Industria Ecológica y la Alta y Nueva Tecnología de la Economía Ecológica promueve la economía verde.

Sistema legal y régimen de la protección medioambiental

La Constitución de China estipula con claridad: “El Estado protege y mejora el medio de la vida y el medio ecológico, previene y controla la contaminación y otros males sociales”. Ya en la década del 80 del siglo XX, el gobierno chino definió la protección medioambiental como una política nacional básica. En 1989 se promulgó oficialmente la Ley de Protección del Medio Ambiente, primera de su tipo en el país. Durante las últimas décadas, el gobierno emitió sucesivamente una serie de leyes y reglamentos, tales como la Ley de Ahorro Energético, la Ley de Energía Renovable y la Ley de Promoción de la Economía Circular, perfeccionando el sistema legal de la protección medioambiental. Además, China cuenta con sistemas de estándares de la protección ecológica a niveles estatal y local. En 2008, el gobierno chino ascendió oficialmente la categoría de la hasta entonces Administración Estatal de Protección Medioambiental a la de Administración General Estatal de Protección Medioambiental.

China practica el régimen de control medioambiental según el cual los gobiernos locales a los diversos niveles son responsables de la calidad del medio de la localidad, los departamentos administrativos encargados de la protección del medio ambiente efectúan la supervisión y el control unificados, en tanto los departamentos concernientes realizan la supervisión y el control al respecto conforme a lo establecido por la ley. El Estado implementó el sistema nacional de reuniones entre los departamentos de protección medioambiental y fundó organismos delegados regionales para la supervisión del medio con el fin de reforzar la coordinación y la colaboración entre departamentos y entre zonas.

Modalidades de la protección medioambiental

El sistema jurídico sobre el medio ambiente se mejora constantemente, lo cual ha fomentado cambios en la modalidad de protección medioambiental tradicional. El tratamiento en la etapa final y el control posterior empleados en el pasado se sustituyeron por el actual monitoreo durante todo el proceso. En 1998, el gobierno chino promulgó el Reglamento Administrativo sobre la Protección Medioambiental en los Proyectos de Construcción, formulando en términos claros el sistema de evaluación de los impactos sobre el medio ambiente, así como el sistema del diseño, la ejecución de obras y la puesta en producción y uso, de forma paralela, de las instalaciones destinadas a proteger el medio ambiente en los proyectos de construcción. La Ley de Evaluación de los Impactos sobre el Medio Ambiente de la República Popular China, aplicada desde 2003, ha extendido el sistema de evaluación de los impactos sobre el medio ambiente de los proyectos de construcción a las diversas planificaciones sobre la explotación y la construcción, y ha exigido organizar audiencias y reuniones de evaluación sobre los planes o proyectos de construcción que podrían originar efectos malignos.

Los participantes de la protección medioambiental de China está diversificándose. Con la participación amplia de los empresarios, los científicos y técnicos y las ONGs, se ha conformado una nueva situación caracterizada por “la dirección del gobierno, la promoción de las empresas, la participación del público, el apoyo de los científicos y técnicos, la normalización con las leyes, y la regulación por parte del mercado”. Las organizaciones populares y los voluntarios se han convertido en importantes fuerzas públicas en la protección medioambiental.

Enfrentamiento al cambio climático

China brinda una gran importancia al problema del cambio climático durante el proceso de su desarrollo y hace esfuerzos permanentes y contribuciones activas en el tema, partiendo de los intereses radicales de desarrollo del pueblo chino y de toda la humanidad.

En la Cumbre sobre el Cambio Climático de las Naciones Unidas celebrada el 18 de diciembre de 2009 en Copenhague, Dinamarca, el primer ministro chino, Wen Jiabao, pronunció un discurso titulado “Alcanzar un consenso y fortalecer la cooperación para promover el histórico proceso de combatir el cambio climático”.



Vehículos de energía eléctrica pasan por la Plaza Tian'anmen.

Wen indicó que el cambio climático es un desafío global y salvar el planeta e impedir el calentamiento climático son misiones comunes de toda la humanidad. Señaló también que todos los países y naciones, todas las empresas e individuos, tienen que ponerse en acción.

China fue el primer país en vías de desarrollo en elaborar y ejecutar el Proyecto Estatal de Respuesta al Cambio Climático, elaboró y revisó sucesivamente una serie de leyes y reglamentos, incluidos la Ley de Ahorro Energético, la Ley de Energía Renovable, la Ley de Promoción de la Economía Circular, la Ley de Promoción de la Producción Limpia, la Ley de Silvicultura, la Ley de Praderas y los Reglamentos sobre el Ahorro Energético de las Construcciones de Uso Civil, tomándolos como medios importantes para el enfrentamiento contra el cambio climático. Chi-

na es también el país que mayores energías dedica al ahorro energético y la reducción de la emisión de contaminantes en los últimos años, perfecciona constantemente el sistema tributario, promueve activamente la reforma del precio de los productos de recursos naturales y acelera el establecimiento de un mecanismo de formación de precios que pueda reflejar a plenitud las relaciones entre la oferta y la demanda del mercado, el grado de carencia de recursos y el coste del deterioro del medio ambiente. El país ha puesto en ejecución el plan de ahorro energético en los proyectos prioritarios y el de las empresas, desplegando campañas de ahorro energético en las importantes áreas de la industria, el transporte, la construcción, etc. Además, promueve la prueba de la economía circular, popularizando con grandes esfuerzos los vehículos de bajo consumo energético y poca contaminación medioambiental y desarrollando el programa de productos economizadores de energía en beneficio del pueblo. Promueve también



China impulsa las negociaciones de la Conferencia de Cancún

En la XVI Conferencia Internacional sobre el Cambio Climático, celebrada del 29 de noviembre al 10 de diciembre de 2010 en Cancún, México, los participantes aprobaron dos importantes acuerdos dirigidos a fomentar las negociaciones sobre los problemas relacionados con el cambio climático. La delegación china y el Grupo de los 77 presentaron ante la Conferencia protocolos de educación, capacitación y conocimiento destinados a aliviar el impacto del cambio climático, que llegaron a ser el primer consenso de la Conferencia. Mientras tanto, con el impulso de China, India, Brasil y Sudáfrica, los países desarrollados aceptaron la demanda de entregar informes detallados sobre el ofrecimiento de apoyo financiero, técnico y de capacitación de los países en vías de desarrollo.

la eliminación de la capacidad productiva atrasada de alto consumo energético y alta contaminación ecológica. China es el país con mayor velocidad respecto al incremento de nuevas energías y energías renovables. En base de la protección ecológica, el país explota a modo ordenado la electricidad hidráulica, estimula y apoya a las zonas rurales, las remotas y las que presentan condiciones adecuadas para que desarrollen las nuevas energías renovables, tales como la solar, la térmica y la eólica. China, el país con más extensa superficie de bosques artificiales, desarrolla constantemente y a gran escala el proyecto de devolución de tierras cultivadas a bosques y la reforestación.



Sistema de calefacción construido con recursos geotérmicos

Tratamiento del aire

China dio sus primeros pasos en la prevención y tratamiento de la contaminación del aire en la década del 70 del siglo XX, haciendo énfasis en dos aspectos: primero, la prevención y el tratamiento de la ampliación de nuevas contaminaciones, y segundo, el tratamiento y el control de las existentes fuentes contaminantes, en procura de aliviar la contaminación atmosférica.

A comienzos de la referida década, China realizó una investigación sobre la situación actual del aire en todo el país. En agosto de 1973 celebró la primera reunión nacional sobre la protección medioambiental, y luego promulgó en diciembre del mismo año el Estándar Experimental de la Emisión del Agua, el Gas y los Sólidos Residuales de la Industria, primero de su tipo en el país. Este documento exigió en términos explícitos que se debe realizar al mismo tiempo el diseño, la construcción y la puesta en marcha del proyecto de construcción que los de las instalaciones de prevención y tratamiento de la contaminación y otros males comunes en las obras de construcción,

ampliación o reconstrucción.

A comienzos de 1996, ante la situación de la contaminación atmosférica y en combinación con los requisitos sobre la protección medioambiental en la nueva etapa, China elaboró el nuevo Estándar de Calidad del Ambiente Atmosférico, cambiando el término de “polvos volantes” por “partículas que pueden inhalarse” e incluyéndolo en la lista del estándar, con el objetivo de impedir una mayor contaminación del ambiente atmosférico.

En abril de 2004, la XV Sesión del Comité Permanente de la IX APN aprobó la revisada Ley de Prevención y Tratamiento de la Contaminación Atmosférica. Esta es una importante ley para China en la prevención y tratamiento de la contaminación atmosférica, y constituye un esencial paso del país en la legislación en esta esfera.

Con la historia del tratamiento de la contaminación atmosférica de China se puede afirmar que el país ha experimentado grandes cambios, pasando del tratamiento obligado a la iniciativa de prevenir, del punto focal al control integral regional, del simple control administrativo a la aplicación de medidas jurídicas y económicas en la protección medioambiental.

Gracias a un esfuerzo persistente e incansable durante años, la calidad del aire en todo el país ha mejorado. En 2009, se emitieron 12.775.000 toneladas de oxígeno químicamente requerido y 22.144.000 toneladas del bióxido de azufre, con una reducción del 3,27% y el 4,60%, respectivamente, en comparación con el año anterior, manteniendo una buena tendencia de reducción.

Control de la contaminación del agua

En 1972, China desarrolló el primer proyecto a gran escala sobre la investigación y el tratamiento de la contaminación del embalse Guanting. Este proyecto duró ocho años, período en que se llevaron a cabo 112 obras de tratamiento.

En agosto de 1991, la Comisión de Protección del Medio Ambiente subordinada al Consejo de Estado encargó a la Administración Estatal de Protección Medioambiental y el Ministerio de Construcción convocar a la II Conferencia Estatal sobre la Protección Medioambiental Urbana. En la conferencia, se exigió a los gobiernos de las ciudades chinas a diversas instancias fomentar el control de la contaminación, fortalecer la construcción de la infraestructura ur-





Las aves habitan y se reproducen en el bosque artificial.

bana, intensificar la protección de las fuentes de agua potable, tratar los ríos y lagos, y desarrollar aún más el tratamiento integral de los sistemas acuáticos urbanos. Gracias a todo ello, la tendencia del empeoramiento de la contaminación acuática de las importantes ciudades se alivió, y parte de los índices de la calidad de los sistemas acuáticos urbanos lograron estabilizarse.

En febrero de 1989, sucedió por primera vez una importante contaminación en el río Huaihe, la cual amenazó la vida de varios millones de habitantes y provocó pérdidas económicas por más de 100 millones de yuanes. En 1993, el Consejo de Estado decidió aplicar un tratamiento prioritario a gran escala en las aguas del río Huaihe, y emprendió la gran campaña de tratamiento de los ríos, tomando el Huaihe, el Haihe y el Liaohe, así como los lagos Taihu, Chaohu y Dianchi como centros prioritarios.

Desde 2003, la Administración General Estatal de Protección Medioambiental publica anualmente informaciones sobre el progreso del trabajo de prevención y tratamiento de la contaminación del agua de los importantes ríos y mares. Gracias al esfuerzo eficaz de varios años, el ambiente acuático de algunos valles fluviales importantes ha mejorado notablemente. Por ejemplo, la corriente del río Huanghe mantuvo su curso ininterrumpidamente durante siete años consecutivos.

En 2007, el Estado invirtió varios miles de millones de yuanes para iniciar el proyecto “Control y tratamiento de la contaminación en los cuerpos acuáticos”, destacando tres importantes puntos: la seguridad del agua potable, el tratamiento del medio ambiente en las cuencas acuáticas y el tratamiento de la contaminación del agua en las ciudades; intensificó la construcción de obras para la seguridad del agua potable en las zonas rurales, esforzándose por solucionar cuanto antes el problema de la inseguridad del agua potable existente entre la población de 300 millones de habitantes rurales. El Esquema del XII Plan Quinquenal para la Economía Nacional y el Desarrollo Social de la República Popular China exige explícitamente que se ejerza un control sobre el volumen total de la emisión de sustancias contaminantes, se aplique una estricta protección de las fuentes de agua potable, se fortalezca el tratamiento y control de la contaminación de los sectores de producción papelera, impresión y estampado, industria química, producción de cuero, cría de ganado y aves a escala, entre otros campos, se continúe promoviendo la prevención y el control de la contaminación acuática en las cuencas y zonas clave y se tome la garantía de la seguridad del agua potable de los habitantes urbanos y rurales como tarea primordial.

Protección de los recursos forestales

La actual cobertura forestal de China es del 20,36%. Desde la década del 50 del siglo pasado, China ha hecho un excelente trabajo en la reforestación artificial del mundo. Actualmente, la superficie de reforestación artificial de China ocupa el primer lugar del planeta,

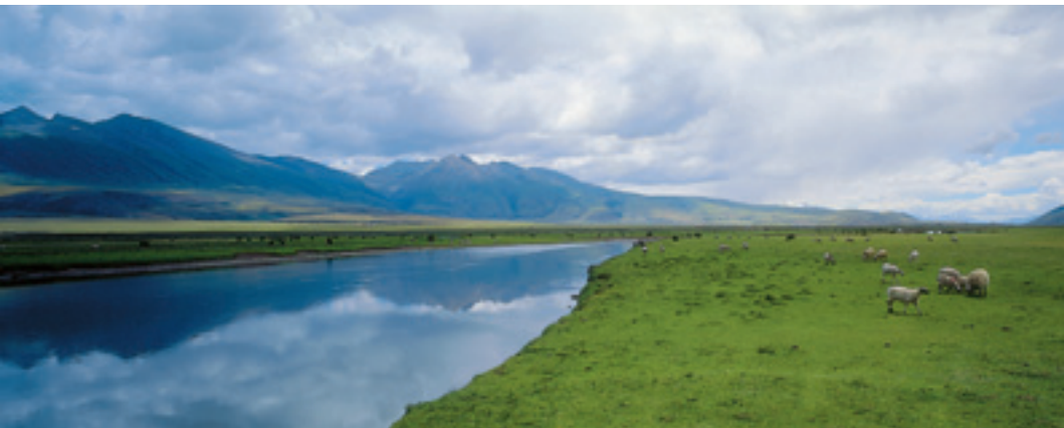
con un incremento anual a gran escala. Mientras los recursos forestales del mundo se encuentran en constante disminución, China mantiene el doble aumento de la superficie forestal y la reserva acumulada. Ha sido catalogada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente como uno de los 15 países de mayor reserva forestal del orbe. Una medida de protección eficaz de los recursos forestales tiene que ver con el Proyecto de Protección de Bosques Naturales, iniciado en 1998. Este proyecto exige suspender, a escala nacional, la tala de árboles en los bosques naturales. En muchos lugares, los obreros que antaño se dedicaban a la tala, se convirtieron en guardabosques.

Reservas naturales

La primera reserva natural de China fue Dinghushan en Zhaoqing de la provincia Guangdong, demarcada en 1956. Hasta finales de 2010, el país cuenta con unas 2.590 reservas naturales de diversos tipos y niveles, alrededor de 320 de ellas de categoría nacional; su superficie total representa más del 15% de la superficie territorial nacional. Estas reservas naturales permiten el amparo efectivo del 90% de los sistemas ecológicos terrestres, el 90% de poblaciones de la fauna salvaje y cerca del 70% de colonias de botánica superior.

La reserva natural Fuente de los Tres Ríos, establecida en agosto de 2000, es la de mayor extensión en China por sus 316.000 kilómetros cuadrados, la de mayor altitud por sus 4.000 metros sobre el nivel del mar como promedio y la de mayor concentración de la biodiversidad. Esta reserva natural se encuentra en el centro de la meseta Qinghai-Tíbet, y abarca los lugares de nacimiento de los ríos Changjiang, Huanghe y Lancang (de ahí el nombre Fuente de los Tres Ríos). La inversión del Proyecto de Protección de la Fuente de los Tres Ríos iniciado en 2003 alcanza unos 220 millones de yuanes, en su totalidad estatales. Guangdong es la zona de más reservas naturales a nivel provincial, con cerca de 300. Un grupo de reservas naturales de China han sido calificadas “Reservas de la Biosfera Mundial” por la UNESCO, entre ellas las ubicadas en Wolong y Jiuzhaigou en la provincia Sichuan, Changbaishan en la provincia Jilin, Dinghushan en la provincia Guangdong y Baishuijiang en la provincia Gansu.

Pradera alta y fría en el norte del Tíbet



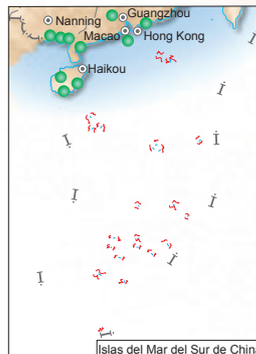
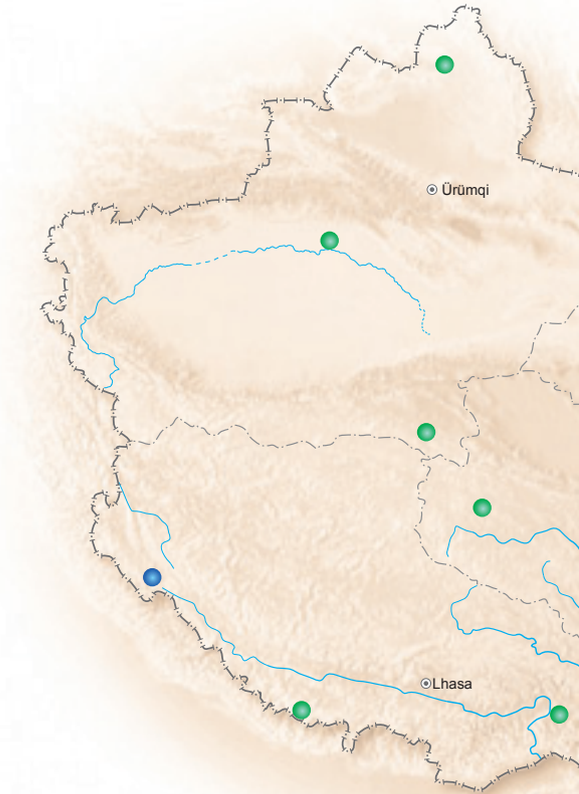
Protección de humedales

China cuenta con 66 millones de hectáreas de humedales, de las cuales, 39 millones son naturales. Ocupa el primer puesto en Asia y el cuarto del mundo en cuanto a la extensión total de humedales. Conforme a la clasificación de tipos de humedales existente, los 31 tipos de humedales naturales y nueve artificiales se distribuyen en China, por ende uno de los países más ricos en este sentido. Desde 1992, cuando ingresó a la Convención Internacional sobre Humedales, China ha establecido más de 550 reservas naturales de humedales de diversos tipos, entre las cuales 37 fueron incluidas en la Lista de Importantes Humedales del Mundo.

Protección del medio ambiente marino

En la actualidad, el país tiene establecidas más de 170 reservas naturales marinas de distintos niveles y tipos, entre las cuales 32 son de nivel estatal y unas 110 de nivel local. Todas estas han logrado proteger los medios de vida marinos como las costas, las desembocaduras de los ríos y las islas, entre otros poseedores de alto valor para la investigación científica, la enseñanza y la historia de la naturaleza. También se cuenta la protección del delfín blanco chino (*Sausa chinensis*) y otras especies zoológicas marinas en peligro de extinción y sus hábitats, así como el *Rhizophora*, arrecifes coralinos, humedales costeros y otros sistemas ecológicos marinos típicos. La Ley de Protección del Medio Ambiente Marino tiene estipulaciones concretas sobre la supervisión y administración al respecto, sobre la investigación, el monitoreo, la vigilancia, la evaluación y el estudio del medio ambiente marino, la construcción de obras destinadas a prevenir y tratar la contaminación del mar, la contención de la contaminación y los daños al mar causados por la acción de arrojar desechos y residuos, etc.

Distribución de las Reservas Naturales y los Humedales



- Reserva natural a nivel nacional
- Humedal





Paisaje de Jiuzhaigou



Unos 200 cisnes juegan y buscan alimentos en la zona acuática de Yandunjiao de la ciudad de Rongcheng, provincia Shandong.

Socorro de los animales y plantas en peligro de extinción

China tiene abundantes recursos de flora y fauna, cuenta con las más cuantiosas especies avícolas del mundo, ocupa el primer lugar global en especies de gimnosperma y es uno de los países más ricos en cuanto a biodiversidad. Sin embargo, también enfrenta una grave situación en este campo, pues entre el 15%-20% de las plantas superiores son especies en peligro de extinción, cerca del 44% de los animales salvajes sufren la reducción de su número, y es evidente la rebaja de la cantidad de especies de animales salvajes bajo la protección estatal prioritaria.

Como uno de los primeros países signatarios de la Convención sobre la Biodiversidad, China siempre participa activamente en los asuntos internacionales relacionados con la misma y formula opiniones sobre importantes problemas en el curso del cumplimiento de los acuerdos de la Convención. China es uno de los pocos países en cumplir los planes de acción de la referida convención.

La Convención sobre la Biodiversidad (referida a continuación como Convención) estipula que cada país participante debe elaborar y renovar a tiempo las estrategias, planes o proyectos nacionales según sus propias condiciones. El Plan de Acción de Protección de la Biodiversidad de China, elaborado en 1994, orienta las actividades de protección del ecosistema. En la actualidad, las siete metas principales de dicho plan se han cumplido básicamente, logrando promover de forma eficiente el desarrollo del trabajo de protección de la biodiversidad de nuestro país.

Durante los últimos años, debido a la aparición de problemas sobre la seguridad de los organismos transgénicos, la penetración de especies foráneas, el conseguimiento y compartimiento de intereses de los recursos de biogenética, entre otros, la sociedad internacional presta cada día más atención a la protección de la biodiversidad. En la actualidad, la tendencia general de la reducción de la biodiversidad de China aún no ha logrado contenerse de manera eficaz y la gran pérdida de especies biológicas tampoco se ha sido cambiada en lo radical.

A fin de cumplir las estipulaciones de la Convención, fortalecer aún más el trabajo de protección de la biodiversidad y enfrentar eficientemente los nuevos problemas y desafíos sobre el tema, China cumplió la elaboración de la Estrategia de Protección y Plan de Acción para la Protección de la Biodiversidad (2011-2030), proponiendo las metas principales, las tareas estratégicas y las acciones prioritarias de la protección de la biodiversidad para los próximos 20 años.

Los departamentos gubernamentales correspondientes prestan gran atención a la protección eficiente de los recursos biológicos. En todo el país se han establecido más de 400 centros de reserva de protección y cultivo o reserva de genes de especies botánicas silvestres, permitiendo que millares de especies de la flora silvestre tengan poblaciones artificiales estables. El proyecto de protección de la fauna salvaje en peligro exhibe ya resultados preliminares. En todo el país se han construido unos 250 centros de reproducción de animales salvajes y se ponen en práctica siete proyectos de protección de especies zoológicas por temas especiales, entre ellos el referente al panda y a la grulla ibis roja (*Nippon nippon*). Conforme a la Ley de Protección de la Fauna Salvaje, todos los actos criminales que saboteen los recursos de la fauna son seriamente castigados.

Organizaciones populares para la protección medioambiental

Hasta octubre de 2008, China contaba con 3.539 organizaciones populares para la protección medioambiental de diversos tipos. Entre ellas, la Federación Nacional pro Medio Ambiente de China es la más grande y la más famosa de carácter semigubernamental y semipopular. Estas organizaciones han desarrollado una gran cantidad de actividades destinadas a la protección ecológica, tales como “un día menos de conducir coche al mes”, “ahorro energético de 26°C del aire acondicionado” y “protección del río madre”.

Pintura sobre el cuerpo humano: Apreciar los recursos acuáticos



Desde la fundación de la Asociación de Protección de las Gaviotas de Pico Negro, primera organización popular de protección ecológica de China, establecida por el periodista Liu Detian de Panjin, provincia Liaoning, en 1991, las organizaciones chinas no gubernamentales dedicadas a esta causa comenzaron a escribir una historia que tiene ya 20 años, además de

constituir una fuerza social cada día más importante en este terreno.

El período entre 1991 y 2003 representó la etapa inicial de la fundación de las organizaciones no gubernamentales dedicadas a la protección medioambiental. La fundación de la Asociación de Protección de los Gaviotas de Pico Negro de Panjin, provincia Liaoning, el 20 de abril de 1991, marcó el nacimiento de la primera organización popular de protección ecológica de China. El 5 de junio de 1993, el Día Mundial del Medio Ambiente, Liang Congjie, de Beijing, y otros 20 voluntarios dedicados a la protección del ecosistema fundaron la organización “Amigo de la Naturaleza”.

Además de las dos organizaciones arriba mencionadas, la Campaña Verde de Universitarios Chinos establecida por Tang Xiyang ha orientado a los estudiantes jóvenes por el camino ecológico, logrando que muchos se convirtieran en pioneros de dicha causa. Yang Xin, conmovido por la historia de un famoso tibetano, que murió en su lucha contra los malvados para proteger a los antílopes tibetanos, decidió dedicarse a la protección de la fuente del río Changjiang y los antílopes tibetanos. Liao Xiaoyi, quien realizó sus estudios en el extranjero, fundó la institución Valle Global de Beijing. Wang Yongchen, periodista de la Radio Popular Central, estableció la Familia Verde. Yang Yong dirigió a un grupo de voluntarios a realizar una investigación sobre los glaciares y ríos en el suroeste de China en condición de científicos populares. Huo Daishan y sus amigos voluntarios fundaron la organización Defensores del Río Huaihe...

Al mismo tiempo que la sociedad se desarrolló rápidamente, la protección medioambiental regional, la agravación de la contaminación por el consumo en la vida cotidiana y otros problemas ecológicos son cada día más evidentes. Las palabras y acciones de los protectores del medio ambiente empezaron a dirigirse a los diversos conflictos y contradicciones sociales, sobre todo los de problemas importantes relacionados con el ecosistema.

Uno de los accidentes más destacados de este período fue el conflicto sobre la excesiva explotación de la electricidad hidráulica en el Suroeste. Fue un problema de

discusión prolongada, en que las diversas organizaciones populares dedicadas a la protección medioambiental respondieron, de diferentes formas, a los departamentos gubernamentales. Este accidente abrió una nueva etapa para las organizaciones populares de la protección ecológica de China, las cuales empezaron a ejercer la supervisión a la

Fabricando bolsos ecológicos



administración social, tales como la evaluación de la influencia ecológica en las enormes actividades económicas y la explotación en la zona de la montaña Zijin de Nanjing.

Hacerse más grandes y poderosas a través de la unión fue una de las principales características de este periodo de desarrollo de las organizaciones populares chinas dedicadas a la protección medioambiental. La fundación de la Alianza de Elección Verde fue uno de los hechos más simbólicos.

Desde el año 2007, el Centro Público de Investigación Medioambiental dirigido por Ma Jun se unió con el Amigo de la Naturaleza, la Familia Verde, el Valle Global de Beijing y otras organizaciones no gubernamentales para iniciar el Plan de Elección Verde. Entonces, 21 organizaciones populares dedicadas a la causa fundaron conjuntamente la Alianza de Elección Verde. Ellos llamaron a los comerciantes de la venta al por menor y al público a no comprar mercancías producidas por las empresas de alta contaminación medioambiental, con el objetivo de interrumpir la cadena entre los productos y las mercancías y realizar control sobre aquellas empresas que contaminan el ecosistema durante el proceso de producción. Posteriormente, la magnitud de la Alianza se fue ampliando, ejerciendo una supervisión más fuerte sobre las empresas relacionadas, lo que provocó la atención social, incluidos CCTV y otros importantes medios de comunicación chinos, quienes revelaron al público los accidentes de contaminación de las empresas.

Ocho organizaciones populares de la protección medioambiental de Nanjing, provincia Jiangsu, se dedican conjuntamente a la protección de la seguridad ecológica de la zona de la montaña Zijin. Liao Xiaoyi, Wang Yongcheng y otros pioneros iniciaron en Beijing la acción de “26°C de aire acondicionado”, lo cual fue aprobado por el Estado, convirtiéndose en una política estatal.

Durante los últimos años, las organizaciones populares chinas dedicadas a la protección medioambiental han expresado sus opiniones sobre los importantes problemas nacionales e internacionales relacionados con el ecosistema, y participan activamente en la toma de decisiones de la protección ecológica en las importantes actividades económicas.



Liao Xiaoyi

Cooperación internacional sobre medio ambiente

Como país grande en materia medioambiental, China participa con permanente entrega y dedicación en las actividades relacionadas con el medio ambiente y despliega

un papel constructivo en los asuntos internacionales sobre el tema. Hasta la fecha, el país se ha incorporado a más de 50 tratados internacionales relacionados con la protección medioambiental y cumple con entusiasmo las obligaciones establecidas en estos pactos. El gobierno chino ha promulgado sucesivamente más de 100 políticas y medidas referentes a la protección de la capa de ozono, ha coronado con éxito los índices de reducción por fases estipulados en el Protocolo de Montreal sobre el Consumo de Materiales Ozónicos.

China ha sido el primer país en crear la modalidad de “Comisión de Cooperación Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo”. Como organismo de asesoramiento de alto rango del gobierno, dicha Comisión está integrada por más de 40 personalidades y expertos de renombre mundial y ha formulado al gobierno chino numerosas propuestas constructivas, por lo que está calificada de ejemplo en la cooperación medioambiental internacional a nivel mundial.

China participa activamente en la cooperación regional sobre medio ambiente y la impulsa con dinamismo, formando preliminarmente el marco de cooperación regional con los países vecinos como puntos importantes. La Reunión de Ministros de Medio Ambiente China-Japón-República de Corea, el Diálogo a Nivel de Ministros de la Política de Medio Ambiente China-Europa, la Cooperación China-Asia en Medio Ambiente, la Conferencia de Ministros de Medio Ambiente Asia-Europa, la Conferencia de Cooperación en Medio Ambiente China-Países Árabes, así como el mecanismo de cooperación en medio ambiente bajo el marco de la Organización de Cooperación de Shanghai, han logrado positivos avances.

China mantiene una fructífera cooperación con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, el Fondo del Medio Ambiente Global, el Banco Mundial, el Banco de Desarrollo de Asia y demás organizaciones internacionales. Ha firmado acuerdos bilaterales sobre la cooperación para la protección del medio ambiente o memorandos de entendimiento con EE.UU., Japón, Rusia y otros países. También desarrolla la cooperación en varios dominios referentes a la protección medioambiental bajo proyectos de ayuda gratuita bilateral con la Unión Europea, Alemania, Canadá y otros países y organizaciones internacionales.

Las organizaciones populares para la protección del medio ambiente de los diversos países del mundo, tales como la Fundación Mundial de la Naturaleza y la Fundación Internacional para la Protección de los Animales, han desplegado la cooperación en múltiples áreas con los departamentos y organizaciones populares de China, logrando resultados positivos.

