

PARQUE NACIONAL DARTMOOR, Reino Unido

Designación nacional Dartmoor fue establecido como parque nacional en 1951 bajo el *Decreto de Parques Nacionales y de Acceso al Campo de 1949*. Cubre 91.300ha, la mayoría de las cuales son de propiedad privada. Existe derecho de acceso *de jure* en más de 37,000ha y por acuerdo o *de facto* en otras 13.150 ha. En el parque hay tres reservas naturales nacionales, dos reservas naturales forestales y 25 sitios de especial interés científico que cubren 29% del área.

Bases legales de manejo Bajo el Decreto de Parques Nacionales y de Acceso al Campo, el objetivo es preservar la belleza del paisaje característico, proveer acceso y facilidades para el disfrute al aire libre y proteger la vida silvestre y los lugares de interés arquitectónico e históricos. Las 37,000ha de tierra comunal están sujetas a protección específica bajo el *Decreto del Dartmoor Comunal (Dartmoor Commons) de 1985*. Los controles de planificación son estrictos, pero el objetivo es proteger el área y dar apoyo al desarrollo rural sostenible.

Manejo *In situ* El manejo es responsabilidad del Comité del Parque Nacional Dartmoor del Condado de Devon, asesorado por la agencia del gobierno la Comisión del Campo (Countryside Commission). El Comité tiene poder de planificación para controlar el uso de la tierra y poderes de manejo para la conservación y la recreación los cuales ejerce a menudo a través de acuerdos con los dueños de tierras. En el brezal pastorean ponies, ganado y ovejas. Se promueve activamente la practica agrícola tradicional de colinas. Las autoridades de manejo también persiguen manejar las presiones de los visitantes, crear sensibilización ambiental entre los mismos y dar apoyo a las comunidades locales.

Geografía Dartmoor consiste en una masa de granito expuesta que forma una meseta ondulante drenada por las cabeceras de los ríos que se extienden a lo largo de la zona. Son características de la zona unas colinas de granito expuesto. Las rocas de Devon y de carbón más suaves que rodean el granito se han erosionado formando vertientes inclinadas y valles abruptos y profundos.

Rasgos naturales de importancia para la conservación Dartmoor es una de las áreas de hábitat semi-natural más grande del sur de Gran Bretaña, con una fauna y flora diversa. El parque contiene: áreas bajas de agricultura, de praderas y de pastoreo, con pequeños poblados y bosques; valles profundos con vertientes boscosas; y tierras altas de brezal de pradera, de helecho, de aulaga, de brezo y de pantano. En el corazón del brezal hay algunos bosques aislados de roble enano, el cual junto con las colinas de granito, mantiene unas valiosas comunidades de líquenes.

Rasgos culturales y sociales importantes Existen en el brezal barracas de la Edad de Bronce (la colección de mayor densidad del nor-oeste de Europa) y otras restos prehistóricos. Hay también casas medievales y muchos poblados donde resaltan las iglesias medievales. Alrededor de 31,000 personas viven en el parque y se llevan a cabo como 10 mil visitas de un día por año con fines recreativos.

Razones para ser clasificada como V (Paisaje Terrestre y Marino Protegido) Dartmoor es un paisaje de gran belleza escénica y de una diversidad biológica significativa que debe su origen, en una gran medida, a la practica tradicional de agricultura de colinas. El hábitat semi-natural sigue siendo utilizado de manera extensiva con fines agrícolas tradicionales, el cual se ha ido convirtiendo también en una zona de recreación importante. El paisaje está protegido bajo estrictos controles de planificación para asegurar que la mezcla única de patrimonio natural y cultural que ha evolucionado a través de años de ocupación humana se conserve en un buen estado.

PARQUE NATURAL REGIONAL MARTINICA, Martinica (Francia)

Designación nacional Martinica (Martinique) fue establecida como un parque natural regional de 70,150ha en 1975, bajo el *Decreto* francés de 1975 y luego por una *Decreto Ministerial del 24 de Agosto de 1976*. Las zonas montañosas y la mayoría de la franja costera son de propiedad privada, el resto es de propiedad pública.

Bases legales de manejo De acuerdo al *Decreto 67-158 de 1967* los parques naturales regionales son manejados con fines de protección ambiental, recreación e investigación.

Manejo *In situ* Martinica es manejada principalmente para proteger su patrimonio natural y cultural, incluyendo el mantenimiento y el desarrollo de la economía local. El parque está zonificado en áreas para salvaguardar los usos de la tierra. Se da apoyo al desarrollo rural a través de ayudas para el establecimiento de pequeñas empresas rurales. El manejo es coordinado a través de una junta consultiva que comprende representantes de los municipios, de la administración local y ciudadanos comunes. Los hábitats naturales más grandes son manejados por la Oficina Nacional de Bosques. La caza está prohibida en muchos de los humedales. Hay programas de recreación e interpretación dirigidos principalmente hacia los residentes, pero también son importantes para los visitantes. El diseño de material educativo y el desarrollo de caminos son importantes actividades de manejo para los excursionistas.

Geografía El parque comprende dos áreas separadas que constituyen 60% de la Isla de Martinica. Incluye la parte montañosa y volcánica de la isla, así como acantilados de costa, lagunas, playas y arrecifes, pero excluye la tierra cultivada en las tierras bajas. La altitud varía desde el nivel del mar hasta 1397 m.

Rasgos naturales de importancia para la conservación Martinica estuvo cubierta en una época en su mayoría por bosque húmedo, con bosque nublado por encima de los 800m y bosque lluvioso por encima de los 500 m. Las áreas de la costa contienen cactus, bosque seco y manglar. La flora y la fauna son típicamente caribeñas. Hay una especie de ave endémica. Las tortugas se reproducen a lo largo de las orillas del sur y los manglares son ricos en moluscos y cangrejos.

Rasgos culturales y sociales importantes Hay evidencias de indios prehistóricos Arawak, pero hoy en día existen 80,000 residentes dentro del parque de origen francés, africano y caribeño. Las ruinas históricas incluyen destilerías y casa coloniales del siglo XVII. En la vertiente del volcán activo del Monte Pelée se encuentra la ciudad en ruinas de St. Pelée. El parque contribuye a la economía local a través del ecoturismo y la industria artesanal. Es famoso por sus caminos de excursionismo así como por sus facilidades para el ciclismo y para el golf.

Razones para ser clasificada como V (Paisaje Terrestre y Marino Protegido) Existen en Martinica una variedad de ecosistemas, desde los bosques nublados relativamente inalterados del Monte Pelée, hasta humedales y manglares importantes. El paisaje ha sido influenciado por cientos de años de ocupación humana. Los recursos naturales y culturales del parque están protegidos y la tierra continua siendo utilizada para usos tradicionales y para la recreación, contribuyendo así de manera significativa a la economía local.

RESERVA NACIONAL PINELANDS, Estado Unidos

Designación nacional Pinelands fue establecido como una reserva nacional en 1978 bajo el *Decreto Federal de Parques Nacionales y Recreación de 1978*. Cubre 438.210 ha, de las cuales 148.928ha constituyen una zona núcleo de preservación. La tierra es de propiedad pública y privada.

Bases legales de manejo El paisaje y los recursos naturales y sus facilidades para el acceso público y para el disfrute están protegidos por el *Decreto Federal de Parques Nacionales y Recreación*. En 1979 el estado de New Jersey introdujo el *Decreto de Protección de Bosques de Pinos*, a través del cual se constituyó la Comisión de Bosques de Pinos, se confirmó la moratoria sobre desarrollo incompatible durante el proceso de planificación y se exigió el cumplimiento del propuesto plan de manejo.

Manejo *In situ* Luego de un largo proceso de participación pública se ha formuló un plan de manejo. El área núcleo de preservación está estrictamente protegida del impacto del desarrollo futuro y está amortiguada por un área de protección conformada por una mezcla de rasgos naturales: tierra agrícola, caseríos y pueblos en donde está permitido el desarrollo de una manera que no degrade el carácter esencial del ambiente de los bosques de pinos. Se han identificado nueve áreas de manejo del suelo, incluyendo áreas de utilización de los

recursos, tierras de sensibilidad ambiental, áreas de producción agrícola, áreas de desarrollo rural, áreas de crecimiento regional, bosques de pinos, pueblos y pequeños poblados y áreas de instalaciones militares y federales. Se persigue con la política de uso del suelo promover patrones de uso bien equilibrados, racionales y compatibles, proveyendo de esta manera una amplia gama de estilos de vida y actividades mientras que se protegen los intereses de la comunidad. El fuego es importante para el mantenimiento de los hábitats y ha ocurrido con frecuencia desde hace aproximadamente 10,000 años. La administración es coordinada por la Comisión de Bosques de Pinos, una agencia del Estado independiente.

Geografía Pineland está ubicada en la explanada costera del Atlántico en New Jersey. El paisaje ondulado está formado por un mosaico de bosque, pantanos, ciénagas y contiene el acuífero de agua dulce más grande en la región Atlántida media. La gran cantidad de recursos del subsuelo y de agua subterránea son de una alta calidad.

Rasgos naturales de importancia para la conservación Los diferentes tipos de hábitat incluyen ciénagas salobres, cedro blanco de pantano, pantanos de arándano, explanada de pino enano, tierras altas de pino-roble, con más de 800 especies de flora y fauna. Los bosques de pinos son especialmente importantes por sus ecosistema de bosque casi inalterado y por 71 especies de plantas internacionalmente amenazadas. Los suelos húmedos infértiles son poco atractivos para actividades de desarrollo por lo cual el área ha mantenido su carácter singular.

Rasgos culturales y sociales importantes La reserva contiene un número de pueblos y pequeños poblados y algunos sitios arqueológicos importantes. Más de 495,000 personas viven en la zona de amortiguación. La recolección de arándanos es la actividad económica más importante de la reserva.

Razones para ser clasificada como V (Paisaje Terrestre y Marino Protegido) Pinelands es un bien de importancia para la conservación por sus bosques únicos, sus recursos de aguas, su paisaje escénico y los patrones de agricultura local. El paisaje está protegido y el desarrollo es canalizado en zonas de menor sensibilidad ambiental.

PARQUE NACIONAL SETONAIKAI, Japón

Designación nacional Setonaiikai fue establecido como parque nacional en 1934 bajo la *Ley de Parques Nacionales de 1931*. Comprende 62.757 ha, con un zona núcleo de especial protección de 985 ha.

Bases legales de manejo Los objetivos de acuerdo al la *Ley de Parques Naturales de 1957* son los de proteger el paisaje y promover su uso para el disfrute y el bien de la gente. Está zonificado en las áreas común, especial y de protección especial. No se permiten las construcciones grandes en zonas comunes, pero hay pocas restricciones para actividades comerciales e industriales. En las zonas de protección especial está estrictamente prohibido cualquier tipo de desarrollo. Es posible que se designen 'parques marinos' dentro del parque nacional para preservar "la belleza escénica natural marina". Está prohibida la captura de peces y otro tipo de vida marina, la reclamación marina, el anclaje de barcos, contaminar el agua, ocasionar cambios en el lecho marino y la minería.

Manejo *In situ* El parque comprende un mosaico de áreas protegidas adyacente a otras áreas no protegidas que continúan siendo utilizadas para fines industriales y comerciales, lo cual hace extremadamente difícil mantener la calidad del ambiente. El parque está manejado en una gran medida por su importantes rasgos escénicos y recreacionales con énfasis en la conservación de la vida silvestre en las áreas de protección especial. El turismo y las zonas de uso múltiple constituyen una gran parte del parque.

Geografía Setonakai está ubicado dentro de 9.5 millones de hectáreas de mar interior entre las islas de Honshu del oeste, Kyushu y Shikoku del norte. Incluye una franja costera de 6760km y 3000 islas en el estrecho de Harima y Iyo. Las costas son muy irregulares, con colinas de granito y playas de arenas de cuarzo blancas. El estrecho y los canales son conocidos por sus fuertes corrientes y remolinos.

Rasgos naturales de importancia para la conservación En las islas predomina el bosque de costa de pino negro, con algunas especies de pino rojo y cedro japonés. El bosque virgen único del Monte Misen en

Miyajima tiene pino rojo y negro mezclado con abeto. También hay ejemplos excepcionales de bosque húmedo templado con alcanfor, roble, cerezo y arce. Los mamíferos incluyen 80 macacos japoneses en la Isla Miyajima y la poco común marsopa negra local. Las aves incluyen una variedad de visitantes de invierno y residentes de verano. Los arrecifes de corral son extensos.

Rasgos culturales y sociales importantes El mar interior ha sido siempre de gran importancia para la cultura y el comercio japonés, en gran parte debido a su importancia como vía de navegación. Hay muchos templos en la islas fundados por sabios y monjes Kukai, quienes introdujeron una nueva escuela de Budismo en el siglo XIX. Las islas Awaji y Shoho están densamente pobladas, pero más de 80% de las islas están deshabitadas. Pequeñas pesquerías tradicionales han sido reemplazadas por grandes barcos, plantas petroquímicas y molinos de hierro, pero estos están ubicados fuera del parque. La agricultura es diversa, variando desde arboladas de mandarina hasta campos de arroz. Más de 50 millones de personas visitan el parque cada año, en especial el sepulcro flotante en la Isla de Miyajima.

Razones para ser clasificada como V (Paisaje Terrestre/Marino Protegido) El paisaje terrestre y marino de Setonaikai es hermoso. Sus islas, con su infinidad de templos y edificaciones históricas, son testimonio de mucha de la cultura japonesa y muestran la diversidad de costumbres y estilos de vida locales. El mar y la tierra están protegidos y son utilizados para el disfrute y la educación.

PARQUE NACIONAL CEVENNES, Francia

Cévennes, ubicado en el Macizo Central del sur, fue establecido como parque nacional por la *Orden 70–777* bajo la *Ley 60/708 Referida a la Creación de Parques Nacionales* por sus paisajes escénicos y sus patrones de usos tradicionales de la tierra. Abarcando unas 91.279 ha, comprende una zona núcleo de propiedad privada y pública. El paisaje natural y cultural dentro de la zona núcleo está protegido de los cambios en apariencia y composición, pero las regulaciones del parque no se aplican en la zona de amortiguación. Alrededor de 600 personas viven en la zona núcleo en poblados pequeños y en granjas aisladas y más de 4,100,000 viven en la zona de amortiguación. Los rebaños de ganado, la agricultura rural y las actividades forestales son las ocupaciones principales. El parque recibe más de 60,000 visitantes cada verano.

ZONA DE BELLEZA ESCENICA Y DE INTERES HISTORICO TAISHAN, China

La Zona de Belleza Escénica y de Interés Histórico de Taishan comprende 50,000ha de paisaje boscoso impresionante, el cual ha sido influenciado por miles de años de uso humano. El monte de Taishan, el cual emerge abruptamente unos 1545m desde la explanada de Shangdong central, es uno de los lugares de origen de la civilización China. Su mezcla de rasgos naturales y culturales ha producido una interacción armónica entre la gente y la naturaleza. La protección legal de los rasgos naturales y culturales del sitio se logran mediante la *Ley de Protección de Reliquias Culturales*, la *Ley de Protección de Bosques y Regulaciones que conciernen la Administración de la Belleza Escénica y Zonas de Interés Histórico*. Los objetivos principales de manejo son los de proteger la belleza natural y la riqueza cultural del sitio. El manejo está dirigido hacia el mantenimiento de las reliquias culturales, los sitios arqueológicos y hacia una interacción armónica de la gente con la naturaleza.