

Las Convenciones de Ramsar y del Patrimonio Mundial, convergiendo hacia el éxito



Estudio de caso

Aurora boreal sobre el lago Pine con luz de luna, Parque Nacional de Wood Buffalo, Alberta, Canadá (Crédito: Age Fotostock / Alamy Stock Photo)

Parque Nacional de Wood Buffalo, Canadá

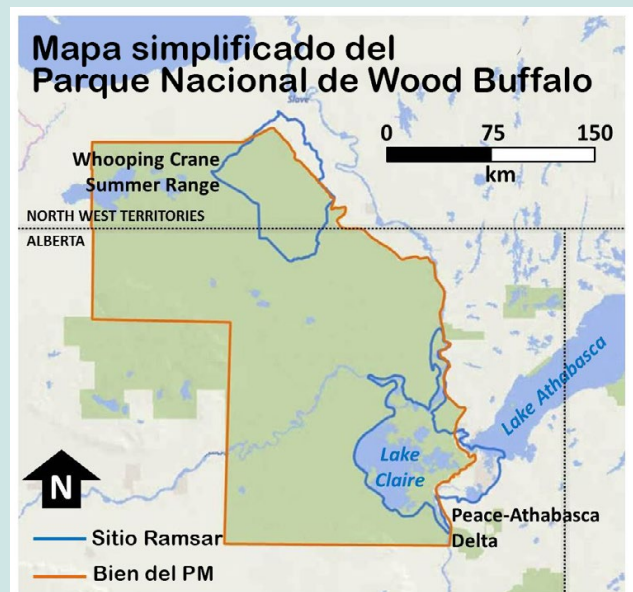
Resumen

Situado en las llanuras boreales de la región central del norte del Canadá, el Parque Nacional de Wood Buffalo contiene uno de los sistemas de delta interior más grandes del mundo. Se encuentra en la confluencia de los sistemas fluviales de los ríos Peace y Athabasca, y alberga la mayor población de bisontes de bosque en libertad del mundo. El parque contiene dos sitios Ramsar que ocupan una extensión superior a los 2 millones de hectáreas, principalmente contenidas dentro de las 4.480.000 ha que abarca el bien del Patrimonio Mundial.

El Parque Nacional de Wood Buffalo es un ejemplo excepcional de los procesos ecológicos y biológicos que tienen lugar en algunas de las mayores praderas intactas de gramíneas y ciperáceas que quedan en América del Norte. El extenso delta interior, los salares y el karst en yesos contribuyen a la singularidad del parque. Al norte del Delta del Peace-Athabasca, el sitio Ramsar Whooping Crane Summer Range se compone de un entramado de pantanos, charcas someras, arroyos, lagos y ciénagas situado cerca del límite septentrional de la región forestal boreal y al oeste del Escudo Canadiense. Es la última zona natural de anidación de la grulla trompetera o grulla blanca, que está en peligro de extinción.

El parque se compone de tres deltas fluviales y tres grandes lagos de agua dulce con abundantes cantidades de vegetación acuática, unidos al lago Athabasca mediante canales fluviales meandriformes. Con la presencia de permafrost discontinuo en el subsuelo, existen grandes extensiones de pastizales y praderas de juncias intercaladas con cientos de charcas elevadas, dando lugar a miles de kilómetros de orilla durante la crecida de primavera. La zona es una de las áreas más importantes para la cría, el descanso y la alimentación de numerosas especies de aves acuáticas en América del Norte. Durante la migración de primavera se congregan hasta 400.000 aves; esta cifra asciende hasta más de un millón en el otoño. Las praderas del delta proporcionan alimento a grandes manadas de bisontes en libertad, una de las más de 40 especies de mamíferos observadas en el parque.

La doble designación ayuda a salvaguardar las características ecológicas del sitio y contribuye al cumplimiento de varios de los criterios que sustentan el Valor Universal Excepcional de la zona. Resulta vital mantener y reforzar las prácticas y los conocimientos culturales y tradicionales de los once pueblos indígenas locales (Primeras Naciones y Métis) que habitan en el parque para lograr los objetivos más generales de gestión de la conservación.



Descripción del sitio

El Parque Nacional de Wood Buffalo se encuentra dentro de la región forestal boreal y abarca ambos lados de la frontera entre Alberta y los Territorios del Noroeste del Canadá, ocupando una extensión de más de 44.800 km². Es el parque nacional más grande del Canadá, el segundo más grande del mundo y está considerado como un icono de la naturaleza canadiense. El parque alberga la mayor manada de bisontes de bosque del mundo y ofrece hábitats de humedal cruciales para la grulla trompetera, que está en peligro de extinción. Once grupos indígenas de los Primeras Naciones y Métis llevan a cabo actividades tradicionales de recolección y de otros tipos, contribuyendo así al importante valor cultural de la zona. El Parque contiene dos sitios Ramsar: Peace-Athabasca Delta, en el sureste, y Whooping Crane Summer Range, en el noreste. Peace-Athabasca Delta comprende tres grandes ríos y una serie de lagos de agua dulce, canales con meandros y humedales. La totalidad del delta presenta permafrost discontinuo en el subsuelo, lo cual da como resultado una extraordinaria serie de charcas elevadas, así como un mosaico de praderas húmedas, lagos inundados y orillas desnudas. Whooping Crane Summer Range, por su parte, contiene un mosaico de marismas, charcas someras, arroyos, ciénagas y lagos.

Designación en las Convenciones de Ramsar y del Patrimonio Mundial

Inscrito en la Lista del Patrimonio Mundial por sus destacados procesos ecológicos y biológicos, el Parque Nacional de Wood Buffalo abarca algunas de las mayores praderas intactas de gramíneas y ciperáceas que quedan en América del Norte. El sitio cumple los requisitos en base a tres criterios relativos a su Valor Universal Excepcional. Las enormes concentraciones de animales migratorios así como el excepcional delta interior, los salares y el karst en yesos son todos de importancia internacional (Criterio vii). El parque representa el mayor ejemplo intacto del ecosistema de praderas de las Grandes Llanuras-Boreal, y es el único lugar donde la relación depredador-presa entre el lobo y el bisonte de bosque sigue produciéndose de forma ininterrumpida (Criterio ix). La parte más septentrional del parque, dentro del sitio Ramsar Whooping Crane Summer Range, contiene los únicos lugares de cría a nivel mundial de la grulla trompetera o grulla blanca (Criterio x). La mera extensión del parque contribuye a la protección de ecosistemas completos y a la conservación in situ que constituyen la base de su Valor Excepcional Universal.

A pesar de representar solo una pequeña parte del parque nacional, el Delta del Peace-Athabasca cumple los requisitos para su inclusión en la Lista de Humedales de Importancia Internacional en base a varios criterios. Es uno de los mayores deltas interiores boreales del mundo (Criterio 1) y da sustento a especies amenazadas, como el bisonte de bosque (Criterio 2). Situado en la intersección de las cuatro grandes rutas migratorias de América del Norte, también es una de las áreas de nidificación y descanso más importantes para patos y gansos que se dirigen a sus zonas de reproducción,

situadas más al norte (Criterio 4). En primavera, hasta 400.000 aves se congregan en el Delta, mientras que en otoño este número aumenta hasta superar el millón de ejemplares (Criterio 5). El sitio Ramsar Whooping Crane Summer Range cumple los requisitos por ser un ejemplo de un mosaico natural poco común de tipos de humedales (Criterio 1) que alberga cantidades importantes de aves acuáticas en términos internacionales (Criterio 6). El área también reúne los requisitos en base al número de especies, entre ellas 47 especies de mamíferos, y la variedad de comunidades ecológicas (Criterios 2, 3 y 4).

El papel de los valores, tradiciones y prácticas culturales en la conservación de los humedales

Los pueblos Primeras Naciones y Métis siempre han tenido una arraigada y continua relación con la tierra; en el territorio del Parque se cuentan ocho reservas de los Primeras Naciones. Hallazgos arqueológicos han revelado que la interacción humana se remonta a miles de años atrás. En la zona habitan personas de las comunidades Beaver, Slavey, Chipewyan y Cree desde hace generaciones; para ellos la tierra representa un reservorio de conocimientos que conecta a los habitantes actuales con sus antepasados. Muchos de ellas conservan su cultura y sus modos de vida tradicionales, por ejemplo la caza con y sin trampas y la recolección de hierbas medicinales y bayas.

Desde el establecimiento del parque nacional, el papel de los usos tradicionales ha representado una cuestión, a veces contenciosa, de derechos frente a privilegios. Los derechos han sido formalmente reconocidos a través de una sentencia de la Corte Suprema del Canadá, lo cual ha dado lugar a una revisión colaborativa de las prácticas de gestión basada en el reconocimiento mutuo, el respeto y la confianza. Este enfoque se ha traducido en la incorporación de los conocimientos tradicionales y de la ciencia contemporánea en proyectos como el Programa de seguimiento ecológico del Delta del Peace-Athabasca (Peace-Athabasca Delta Ecological Monitoring Program), una respuesta a la creciente preocupación sobre el impacto acumulativo del desarrollo humano (regulación del caudal de los ríos, fábricas de pulpa y papel, prospección y extracción de petróleo y gas natural, silvicultura y agricultura) y el cambio climático sobre el Delta. Este Programa incluye a los gobiernos de los Primeras Naciones y los Métis, recolectores tradicionales, el Gobierno central, y organizaciones no gubernamentales, y utiliza conocimientos científicos y tradicionales para medir, evaluar y comunicar el estado del Delta. Las prácticas de gestión del parque también siguen las orientaciones del Comité de Gestión Cooperativa, formado por los gobiernos locales de los Primeras Naciones y los Métis y la dirección del parque, que trabajan juntos en distintas cuestiones como la planificación de la gestión, la gestión de las especies silvestres, iniciativas de seguimiento, el turismo, la contratación, la recolección y otros temas de interés mutuo relacionados con la gestión del Parque Nacional de Wood Buffalo.



El cielo del amanecer reflejado en un embalse construido por castores, Parque Nacional de Wood Buffalo, Alberta, Canadá (Crédito: Age Fotostock / Alamy Stock Photo)

Los visitantes del parque tienen la oportunidad de conectar no solo con la naturaleza sino también con los habitantes, la cultura y la historia de la zona, que son únicos. A través del contacto personal, pueden entablar interacciones significativas y experimentar por sí mismos la vida, la historia y las costumbres tradicionales de los pueblos Primeras Naciones y Métis. El valor añadido que estas importantes conexiones tradicionales aportan a los visitantes forma parte de la visión de la gestión del parque:

“El Parque Nacional de Wood Buffalo es un paisaje cultural valorado por los pueblos aborígenes locales debido a su compleja y duradera relación con la tierra. El Parque Nacional de Wood Buffalo mantiene una relación respetuosa y cargada de significado con los pueblos aborígenes locales y, con el ánimo de trabajar hacia una visión común, estos ayudarán a orientar la dirección y gestión a largo plazo de los recursos del parque detectando problemas y estableciendo protocolos para guiar y contribuir al seguimiento continuo de los recursos culturales y la integridad ecológica”

Perspectivas de futuro

A pesar de la protección del parque, se han planteado inquietudes sobre posibles impactos negativos sobre el Delta y sus habitantes. Una petición planteada por la Primera Nación Mikisew Cree dio lugar a una decisión del Comité del Patrimonio Mundial en la que se pidió al Estado Parte del Canadá que solicitara una misión conjunta de supervisión a posteriori del Centro del

Patrimonio Mundial y la UICN a fin de comprender mejor la situación. Las conclusiones y subsecuentes recomendaciones resultantes de esta misión (UNESCO y UICN, 2017) destacaron el refuerzo mutuo de la doble designación y además han catalizado el apoyo y la acción política. El Gobierno del Canadá reconoce plenamente que para mantener la importancia del parque resulta necesaria una visión compartida que tenga en cuenta a los pueblos Primeras Naciones y los Métis y sus tradiciones culturales, y, como resultado de la misión de supervisión, está previsto elaborar un plan de acción colaborativo con este fin. Sin embargo, los grandes esfuerzos por garantizar la seguridad del patrimonio natural y cultural deben abordar una gran variedad de cuestiones complejas como las siguientes: los efectos negativos de las actividades de regulación del caudal asociadas al funcionamiento de represas en el río Peace; los posibles impactos acumulativos de proyectos hidroeléctricos existente y previstos sobre los procesos ecológicos y el régimen hidrológico del Delta del Peace-Athabasca; y los impactos de las operaciones existentes y previstas de explotación de arenas petrolíferas en la región de arenas bituminosas de Athabasca, junto con sus correspondientes estanques de relave, incluido el impacto sobre los movimientos de las aves migratorias y los ecosistemas que sustentan los modos de vida tradicionales de los pueblos Primeras Naciones y Métis.

Lecciones aprendidas

En todo el Parque Nacional de Wood Buffalo, las tradiciones culturales están entrelazadas con el paisaje natural. De este ejemplo se pueden aprender varias lecciones clave, entre ellas:

- Según se reconoce explícitamente en el plan de gestión, es necesario mantener e integrar las tradiciones culturales en la gestión ecológica del parque. Uno de los objetivos principales del plan es construir y mejorar las relaciones con los colaboradores y los interesados.

- Existe una fuerte impresión de que, a través de un diálogo transparente, abierto y equitativo con los colaboradores y las partes interesadas, se puede fomentar el interés y la comprensión del Parque Nacional de Wood Buffalo y su patrimonio.
- La mejor forma de llevar a cabo la gestión del parque es mediante el uso de los conocimientos tradicionales y los datos científicos actuales para orientar la toma de decisiones, además de la cooperación entre los gobiernos locales de los Primeras Naciones y Métis y la dirección del parque. El Comité de Gestión Cooperativa e iniciativas como el Programa de seguimiento ecológico del Delta del Peace-Athabasca dan fe de esta evolución en la filosofía de gestión, que beneficia a las áreas designadas por ambas Convenciones.
- La misión de supervisión a posteriori del Centro del Patrimonio Mundial y la UICN resultante de una decisión del Comité del Patrimonio Mundial ha sido un instrumento clave para asegurar el reconocimiento de que ambas designaciones se refuerzan mutuamente y la genuina integración de los derechos y perspectivas de los pueblos indígenas en los procesos de gobernanza y gestión del parque.