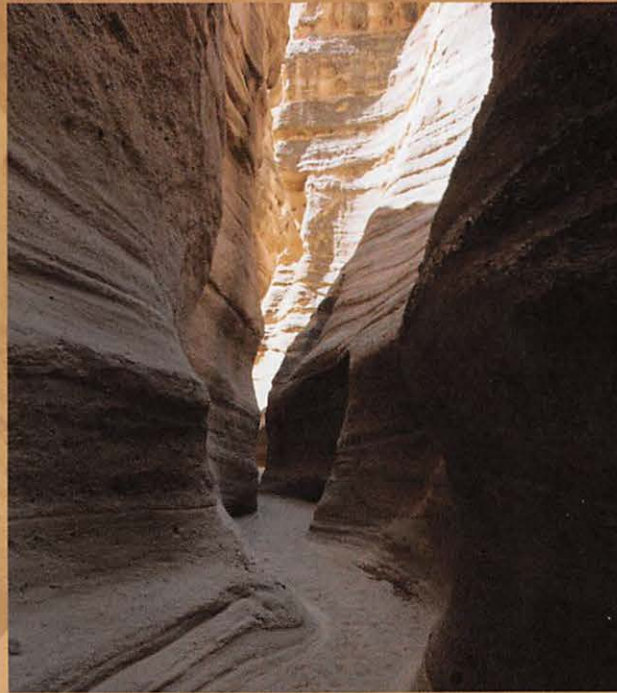


## Sistema Nacional para la Conservación del Paisaje

- 16 Monumentos Nacionales
- 21 Áreas de Conservación Nacionales y designaciones similares
- 8,7 millones de acres (3,5 millones de hectáreas) de Zonas Naturales
- 12,8 millones de acres (5,9 millones de hectáreas) de Áreas de Estudio de Zonas Naturales
- 2.415 millas (3.887 kilómetros) de Ríos Naturales y Turísticos
- 6.006 millas (9.665 kilómetros) de Senderos Históricos y Turísticos Nacionales
- Terrenos de Conservación del Desierto de California



King Range, California



Monumento Nacional Kasha-Katuwe Tent Rocks, New Mexico

BLM administra más terreno –253 millones de acres (102 millones de hectáreas)– que ninguna otra agencia federal. Este territorio, conocido como el Sistema Nacional de Terrenos Públicos (National System of Public Lands) está principalmente ubicado en 12 estados de la zona oeste, incluyendo Alaska. BLM, con un presupuesto de cerca de 1 billón de dólares, también administra 700 millones de acres (283 millones de hectáreas) de sub-suelo mineral en toda la nación. La misión multi-uso de BLM es la de preservar la salud y productividad de los terrenos públicos para el uso y disfrute de las generaciones presentes y futuras. BLM lleva a cabo esta misión dirigiendo actividades como el recreo al aire libre, los pastizales para los animales, aprovechamiento de minerales y producción de energía, y conservando los recursos naturales, históricos, culturales y otros en terrenos públicos.

[www.blm.gov/nlcs](http://www.blm.gov/nlcs)

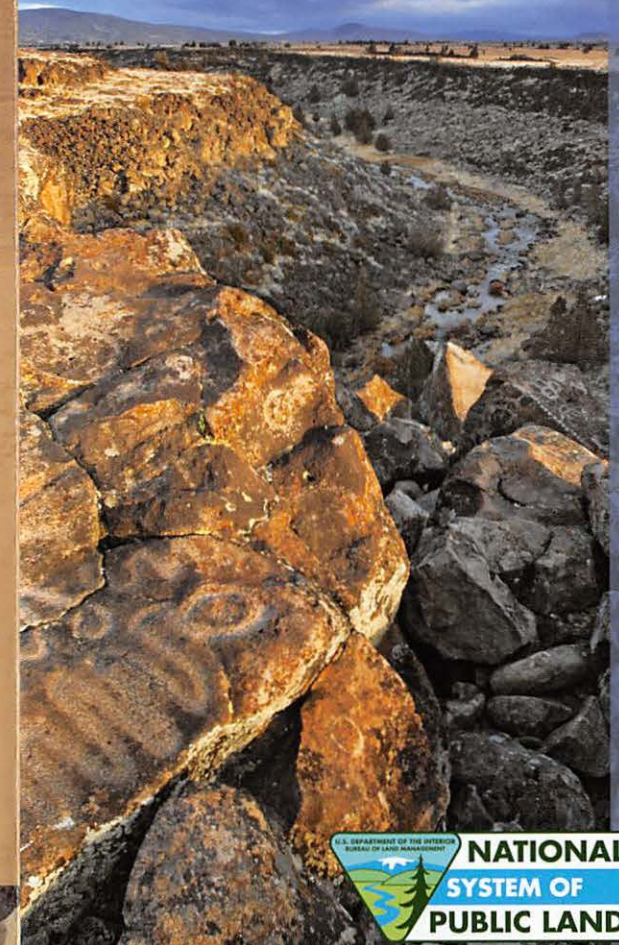
GPO U.S. GPO: 2010 — 660-316 / 42090 Region No. 8

Editado y diseñado por la Sección de Servicios de Información y Publicación del Centro Nacional de Operaciones de BLM.

P459S

# Sistema Nacional de Conservación del Paisaje

Conserve, Proteja y Restablezca



Un sistema de preciados terrenos distinguidos por sus grandes valores culturales, ecológicos y científicos a nivel nacional.

Área de Estudio de Tunnison Mountain. Foto de Bob Wick

## Un Sistema Arraigado en la Conservación y la Ciencia

El Sistema Nacional de Conservación del Paisaje (o NLCS en inglés) es uno de los tesoros desconocidos de América. Estos preciados terrenos, administrados por la agencia del Administración de Tierra (o BLM en inglés), se extienden de costa a costa e incluyen 886 áreas reconocidas a nivel federal que ocupan más de 27 millones de acres (11 millones de hectáreas).

Muchos de estos terrenos son abruptos y apartados y ofrecen paz y tranquilidad en un entorno silvestre. Otros se encuentran a tan sólo unos minutos de áreas metropolitanas o de comunidades florecientes. El sistema NLCS está integrado por paisajes espectaculares y singulares que causan inspiración y que sirven de telón de fondo a animales y plantas en peligro de extinción, a travesías históricas, restos paleontológicos y lugares sagrados de los Nativos Americanos. Y el NLCS es mucho más que eso...

- Se descubrieron 643 especies de abejas en el Monumento Nacional Grand-Staircase Escalante del estado de Utah durante una exploración realizada entre el 2000 y 2005. Ésta es la mayor densidad de especies de abejas hallada en la región intermontañosa.
- El Monumento Nacional Canyon of the Ancients en Colorado cuenta con una de las mayores densidades de yacimientos arqueológicos del país con cerca de 100 yacimientos por milla cuadrada en algunos lugares.
- Situada en el corazón de la región de Lost Coast de California, el Área de Conservación Nacional King Range protege 25 millas (40 kilómetros) de zonas naturales costeras.
- Los peces espátula, cuyos antepasados se remontan a la época del Eoceno (hace 48 millones de años), crecen vigorosos en los remansos de agua protegidos del río natural y paisajístico del Upper Missouri.

## Por qué es importante para ti



El Sistema Nacional de Terrenos Públicos (NLCS), un espacio abierto y natural que está a disposición de todos los americanos, es una parte emblemática en la labor de conservación que BLM realiza para su mandato de multi-uso. BLM establece centros interpretativos y ayuda a crear e implementar planes importantes para la administración de los recursos; este apoyo a la comunidad beneficia las economías locales así como el Sistema Nacional de Conservación del Paisaje y sus miles de recursos.

Hay un sinfín de oportunidades recreativas para acampar, dar paseos por el monte o en balsa, pescar, además de usar vehículos todo terreno, montar en bicicleta de monte o a caballo por caminos y senderos rurales. En la mayor parte del Sistema Nacional de Terrenos Públicos también se puede disfrutar de actividades tradicionales como la caza y el pastoreo. Muchas zonas ofrecen una visión de la vida de antaño a través de abundantes recursos culturales y tradicionales.

La investigación científica es fundamental para el cumplimiento de la misión de NLCS de conservación, protección y restauración de los preciados paisajes. Las tierras incluidas en el NLCS funcionan a modo de laboratorios y aulas vivientes ofreciendo a científicos y estudiantes oportunidades para la investigación, recopilación de datos y fascinantes y singulares descubrimientos.

Una misión clave de estos terrenos públicos es la restauración. Para lograrlo con la ayuda de otros, son esenciales las asociaciones. La investigación y supervisión de las áreas restauradas aportan mayores conocimientos a BLM y ayuda en el momento de tomar decisiones.

## Descubra los Preciados Paisajes del Sistema Nacional de Terrenos Públicos

- La única evidencia física de la expedición de Lewis y Clark in situ —la firma de William Clark de 1806 en roca arenisca— se encuentra en el Monumento Nacional Pompeys Pillar en Montana. [www.blm.gov/mt/st/en/fo/billings\\_field\\_office/Pompeys\\_Pillar.html](http://www.blm.gov/mt/st/en/fo/billings_field_office/Pompeys_Pillar.html)
- Una de las unidades más recientes de NLCS, el Área de Conservación Nacional Dominguez-Escalante, ofrece vistas panorámicas, paseos en balsa por el Río Gunnison y rastros crípticos del antiguo pasado de la zona. [www.blm.gov/col/st/en/fo/denverca.html](http://www.blm.gov/col/st/en/fo/denverca.html)
- En la confluencia de tres eco-sistemas—Klamath, Cascade y Siskiyou— el Monumento Nacional Cascade-Siskiyou en Oregón, tiene la mayor densidad de mariposas de los Estados Unidos. [www.blm.gov/or/resources/recreation/csnm/index.php](http://www.blm.gov/or/resources/recreation/csnm/index.php)
- En Wyoming, BLM administra más del 60 por ciento de los senderos de Oregón, California, Mormon Pioneer y Pony Express. El Centro Nacional de Senderos Históricos de Casper es muestra de la expansión de nuestro país hacia el oeste. [www.blm.gov/wy/st/en/NHTIC.html](http://www.blm.gov/wy/st/en/NHTIC.html)
- El Monumento Nacional Grand Staircase-Escalante de BLM en Utah está ubicado en una zona tan remota que fue el último lugar de los 48 estados contiguos en ser cartografiado. El estudio de las formaciones dentro de la zona ha producido más información sobre el cambio del ecosistema a finales de la era de los dinosaurios que ningún otro lugar del mundo. Los científicos han descubierto importantes fósiles de dinosaurios que incluyen dos nuevos generos de dinosaurios cornudos. [www.blm.gov/ut/st/en/fo/grand\\_staircase-escalante.html](http://www.blm.gov/ut/st/en/fo/grand_staircase-escalante.html)
- Los voluntarios aportan cientos de miles de horas al año ayudando a conservar, proteger y restaurar estos preciados paisajes trabajando como voluntarios durante sus vacaciones, a través de asociaciones de comunidades y organizaciones juveniles. [www.blm.gov/wol/st/en/prog/blm\\_special\\_areas/NLCS/learning\\_landscapes/for\\_volunteers.html](http://www.blm.gov/wol/st/en/prog/blm_special_areas/NLCS/learning_landscapes/for_volunteers.html)

