

www.natureserve.org

Nuestra Misión

Proveer la base científica para acciones efectivas de conservación.

Visítenos en la Página Web
www.natureserve.org/infonatura.

La página InfoNatura de NatureServe es una fuente multilingüe de conservación y educación, proporcionando información sobre aves, mamíferos, anfibios, y sistemas ecológicos de América Latina y el Caribe. Incluyendo más de 8,500 especies comunes, raras y amenazadas, y aproximadamente 800 sistemas ecológicos en 44 países y territorios. InfoNatura contiene información taxonómica, sobre el estado de conservación y distribución para cada especie y sistema ecológico en una base de datos que es fácil de acceder y navegar. La página esta disponible en inglés, español, y portugués.

UNA VALIOSA HERRAMIENTA DE INVESTIGACIÓN Y EDUCACIÓN PARA...

- Conservacionistas y planificadores
- Investigadores académicos
- Ecoturistas
- Estudiantes y profesores de todos niveles

MAPAS DETALLADOS DE DATOS Y RANGOS DE DISTRIBUCIÓN

InfoNatura sirve como complemento para guías de campo tradicionales al proveer listas completas de especies catalogadas por país, información taxonómica, y estado de conservación, junto a detallados mapas de distribución. NatureServe recopila y analiza información autorizada sobre especies de numerosas fuentes, incluyendo literatura científica, registros de especímenes de museos, y observaciones documentadas en el campo. Están incluidos dos categorizaciones mundialmente reconocidos sobre el estado de conservación: la Lista Roja de la Unión Mundial para la Naturaleza, UICN, y el estado de protección en el marco de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas (CITES, por sus siglas en inglés). También contiene nombres comunes en inglés, español, y portugués, junto con imágenes de más de 1,700 especies.

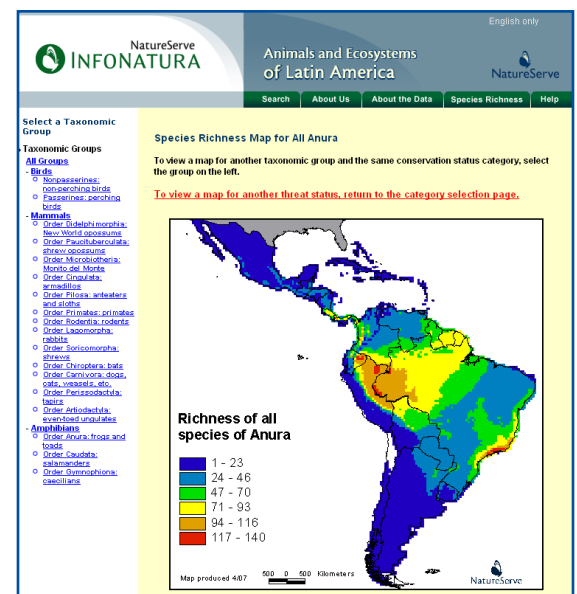
Aves: Mapas de distribución para aves, comprendiendo más de 4,000 especies, incluyen

datos detallados sobre estados migratorios que muestran donde estas aves son residentes permanentes, residentes reproductores y no-reproductores, o emigrantes de paso.

Mamíferos: Mapas de rango para mamíferos, comprendiendo más de 1,600 especies, muestran rangos actuales tanto como históricos, distribución en islas donde sea aplicable, y si están bajo estado de especies nativas o introducidas.

Anfibios: Detalles sobre el estado, historia natural, y datos sobre distribución (incluyendo mapas de distribución) también comprenden más de 2,800 especies de anfibios.

Sistemas Ecológicos: NatureServe y sus socios han desarrollado una clasificación internacional sobre Sistemas Ecológicos Terrestres, una clasificación detallada de los tipos de hábitat en América Latina y el Caribe. InfoNatura incluye datos sobre aproximadamente 800 sistemas ecológicos de la región, como ser los Bosques Húmedos Siempreverdes del Atlántico de Centro América o Bosques de las Planicies de Inundación dominados por palmas, comunes en el Chocó-Darién.



Mapa sobre la riqueza de especies para toda la Orden Anura. Ejemplo de mapa sobre la riqueza de especies para la Orden Anura (ranas y sapos). Los "Hot Spots" ocurren en la región occidental de la Cuenca del Amazonas y en porciones costeras del Bosque Atlántico en Brasil.