



¿QUÉ ES UN OKAPI?

Hay dos formas de definir a un okapi: como una cebra muy alta o como una jirafa enana. En 1900, cuando una expedición en el Congo halló a este animal de entre 1,50 y

2 metros de altura, 2,5 metros de largo, y hábitos nocturnos, lo describió como una especie de transición entre jiráfidos y rumiantes que, tiene dos pequeños cuernos. Los diccionarios

anotan que los colores del okapi son un tono pardo rojizo en la mayor parte del cuerpo, franjas blancas en la pierna y el antebrazo completan el decorado. Su plato preferido son las

hojas de los arbustos; a pesar de ser vegetariano el peso de cada ejemplar oscila entre 200 y 250 kilogramos. Al okapi se le creía extinto -no se le había visto desde 1959-, pero hace un par de semanas

fue avistado por investigadores del Fondo Mundial para la Naturaleza Virunga de la República Democrática del Congo, que es su único hábitat natural en el mundo.

Hato El Frío compite para ser reserva de biosfera

De acuerdo con el presidente del Comité Hombre y Biosfera de la Unesco, Javier Castro Viejo, los humedales del fundo apureño merecen protección especial. La reproducción en libertad de especies como el caimán del Orinoco y la actividad docente son atractivos únicos de este recodo llanero

ERNESTO CAMPO

En el segundo semestre de 2007, Venezuela podría destapar la champaña por segunda vez, si consigue que Unesco bautice a los humedales del hato El Frío, del estado Apure como reserva mundial de biosfera.

Llenar largos formularios y hacer la petición formal ante la entidad con sede en París es lo que faltaría para que el fundo llanero entre en la elite de 400 áreas de biodiversidad internacional.

Esa es la convicción del presidente del Comité Hombre y Biosfera de Unesco, Javier Castro Viejo: "El patrimonio natural que constituyen los llanos apureños, de los que el hato es una muestra, bien merecerían ser reserva Unesco".

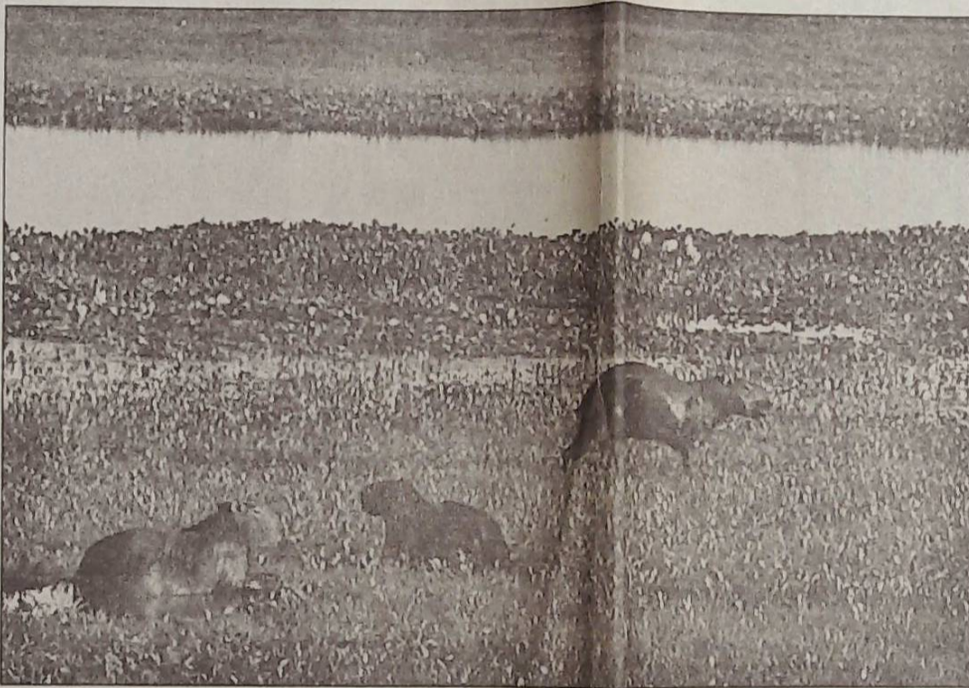
Desde 1973 -Castro Viejo visita el fundo al menos dos veces al año-, el académico ha recorrido El Frío por su gran biodiversidad y porque está dedicado al uso integral y sostenible de los recursos naturales. "He visitado humedales en África, pero no he visto nada semejante a los que hay entre Colombia y Venezuela que, además, son tan grandes como Francia".

La reproducción de especies en libertad, como el caimán del Orinoco, es otra virtud mencionada por el docente.

Castro Viejo señala que si Venezuela se decide a postular El Frío, la aprobación tardaría unos meses. Entre junio y septiembre, la Unesco celebra su convención anual para hablar de ambiente.

Cedral en trámites

El gobernador de Apure, Jesús Aguilarte, revela que no sólo El Frío



En el hato se alimentan al menos 86 mamíferos, entre ellos los chigüires

Foto cortesía EL ARAUJO

y su estación biológica podrían ser promovidas ante la Unesco: "Tenemos varios hatos con las mismas características en el estado. En el hato El Frío está la estación biológica, es un centro de investigación consolidado, y ya tiene convenios internacionales con España. Por eso es el que más suena".

Aguilarte confirmó que hasta hoy no ha concretado la solicitud ante las organizaciones mundiales, pero que trabajará para ello: "Está en los planes, y gestionaremos el nombramiento para 2007, porque Apure es una reserva mundial de humedales. Por ahora, trabajamos en organizar el territorio, para darle uso racional al espacio, y conversamos con asesores".

No sólo El Frío figura en los planes de protección de la gobernación llanera: el mandatario regional considera que el hato El Cedral es otro fundo susceptible de ser declarado reserva.

"Hemos conversado con los dueños de varios hatos, y estamos en proceso de negociación. El Cedral quiere ser cedido al Estado, pero

DIVERSIDAD EN CIFRAS

310 aves, 271 tipos de peces y más de 86 mamíferos habitan en la Estación Biológica El Frío, ubicada entre los municipios Achaguas y Muñoz de Apure. La cotúa olivácea, el patico zambullidor, el garzón cenizo, la garza real, el chicuaco cuello gris, el chicuaco enmascarado y el gabán peonía, entre otras especies, integran el grupo de aves que pasean por la estancia. 18 jóvenes de toda Iberoamérica culminaron su master en biodiversidad de la Universidad de Sevilla en el hato, la semana pasada. 100 hectáreas de caña forrajera

serán sembradas por los productores de la zona para alimentar a los animales de la estancia. El hato está a dos horas de distancia, en automóvil, del aeropuerto de San Fernando de Apure. Los humedales del estado Apure están entre los que tienen la mayor biodiversidad y son de los más extensos del mundo. 400 es el número aproximado de reservas de biosfera que reúnen 92 países. 78 reservas de biosfera están en Latinoamérica (México con 16 y Argentina con 14 encabezan la lista).

El plonero Orinoco

Venezuela le debe al caño Casiquiare del Alto Orinoco su figuración en el mapa mundial de las 400 reservas de biosfera.

En 1993, para preservar el

hogar y las costumbres de las tribus yekuana y yanomami, la Unesco le confirió ese título y consiguió que la minería, entre otras actividades predatoras del ambiente, se mantuvieran alejadas de ese territorio. Así, el país puso su nombre en la lista de 79 reservas de América Latina.

hay contratos comerciales vigentes que deben ser honrados", apuntó.

serán sembradas por los productores de la zona para alimentar a los animales de la estancia. El hato está a dos horas de distancia, en automóvil, del aeropuerto de San Fernando de Apure. Los humedales del estado Apure están entre los que tienen la mayor biodiversidad y son de los más extensos del mundo. 400 es el número aproximado de reservas de biosfera que reúnen 92 países. 78 reservas de biosfera están en Latinoamérica (México con 16 y Argentina con 14 encabezan la lista).

hay contratos comerciales vigentes que deben ser honrados", apuntó.

Discovery con dudas Personal de alto rango de la NASA se opone al lanzamiento del Discovery el 19 de julio. La decisión se tomó luego de una reunión convocada para definir el día del despegue en donde no quedó claro, si el desprendimiento de trozos de espuma aislante había sido la causa de la tragedia del Columbia en 2003, en donde murieron sus siete tripulantes. Funcionarios a cargo de la seguridad revelaron que las modificaciones efectuadas tras detectarse el mismo problema hace un año, no son suficientes. Sin embargo, los responsables de la misión decidieron aprobarla: insisten en que la tripulación se encuentra fuera de riesgo. "No puedo aceptar las recomendaciones entregadas por los miembros del equipo, especialmente cuando todos ellos no están de acuerdo", dijo el administrador de la Nasa, Michael Griffin / Foto EFE

CON OJOS EXPERTOS



La cacería indiscriminada disminuye el número de cetáceos

Foto EFE

"Cacería comercial de ballenas las llevó al peligro de extinción"

VANESSA DAVIES

¿Por qué no se debería autorizar de nuevo la cacería de ballenas?

La cacería comercial de ballenas las llevó al peligro de extinción. A pesar de que fue prohibida desde 1986 por la Comisión Ballenera Internacional, CBI, muchas de las poblaciones todavía no se recuperan porque son especies que tardan muchos años en alcanzar la madurez sexual y se reproducen a un ritmo muy bajo. La cacería no es la única amenaza; también enfrentan los efectos de la contaminación, el calentamiento global, el ruido submarino.

Recientemente, el Fondo Internacional para el Bienestar de la Fauna (IFAW, por sus siglas en inglés) encargó a un panel de expertos dictaminar si la llamada "cacería científica", realizada por Japón, es legal de acuerdo con los términos de la Convención para la Regulación de la Caza de las Ballenas; el panel dictaminó que no es legal.

¿Cuál es el estatus actual de las poblaciones?

La mayoría de las especies de ballenas están consideradas como amenazadas por la Unión Mundial para la Conservación. De la ballena arenquera, que es la más abundante en nuestras costas.

Para guardar el futuro

El pasado fin de semana, durante la reunión anual de la CBI en St Kitts y Nevis (Caribe), los partidarios de la reanudación de la caza comercial de ballenas aprobaron una resolución no vinculante por la cual se considera que la moratoria votada 1986 ya no tiene razón de ser y "ya no es necesaria a partir de ahora", reseñó AFP. Japón abanderó esta posición.

Voceros de la Comisión Ballenera dicen que si hay suficientes poblaciones, por qué no aprovecharlas. ¿Quién tiene la razón?

—Nosotros sostenemos que no

En defensa de la vida

Jaime Bolaños Jiménez es licenciado en biología, mención biología marina, de la Universidad de Oriente (núcleo Nueva Esparta). Se especializó en manejo de fauna silvestre y acuática en la Universidad Simón Bolívar. Fue guarda fauna del Ministerio del Ambiente. Es director ejecutivo de la Sociedad Ecológica Venezolana Vida Marina (Sea Vida), que funciona en Aragua. También se desempeña como consultor independiente en el estudio de línea base ambiental de la Plataforma Deltana, y como experto para el Plan de Acción de Mamíferos Marinos en el Gran Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Es coautor del libro *Liderazgo salvaje. 14 paradigmas de éxito del mundo animal*.

hay necesidad de sacrificarlas para obtener beneficio de ellas. Si llevamos a un grupo de turistas a verlas y fotografiarlas, sin hacerles daño, entonces les estamos dando una oportunidad para que las generaciones futuras puedan disfrutar del mismo privilegio.

¿Para qué son cazadas las ballenas? ¿Qué se hace con ellas?

La carne puede ser utilizada como alimento para seres humanos o mascotas. La grasa se usa para lubricar implementos o como combustible para lámparas de iluminación. Vale la pena mencionar que todo esto puede ser logrado mediante el empleo de productos sintéticos.

Nosotros defendemos el ecoturismo. Alrededor de 500 poblados costeros de 90 países se benefician del ecoturismo, con el cual obtienen ingresos superiores a los 2 millones de dólares anuales.

