

CRÓNICA

REVISTA CRÓNICA-INFORMACIÓN DE COSTA RICA Y EL MUNDO-OCTUBRE 2006-€800



¿Se rompe el MONOPOLIO?

PAÍS: El Puerto que paraba por amenaza de lluvia

VENTANA: Entre el Jaguar y otras "Fieras"

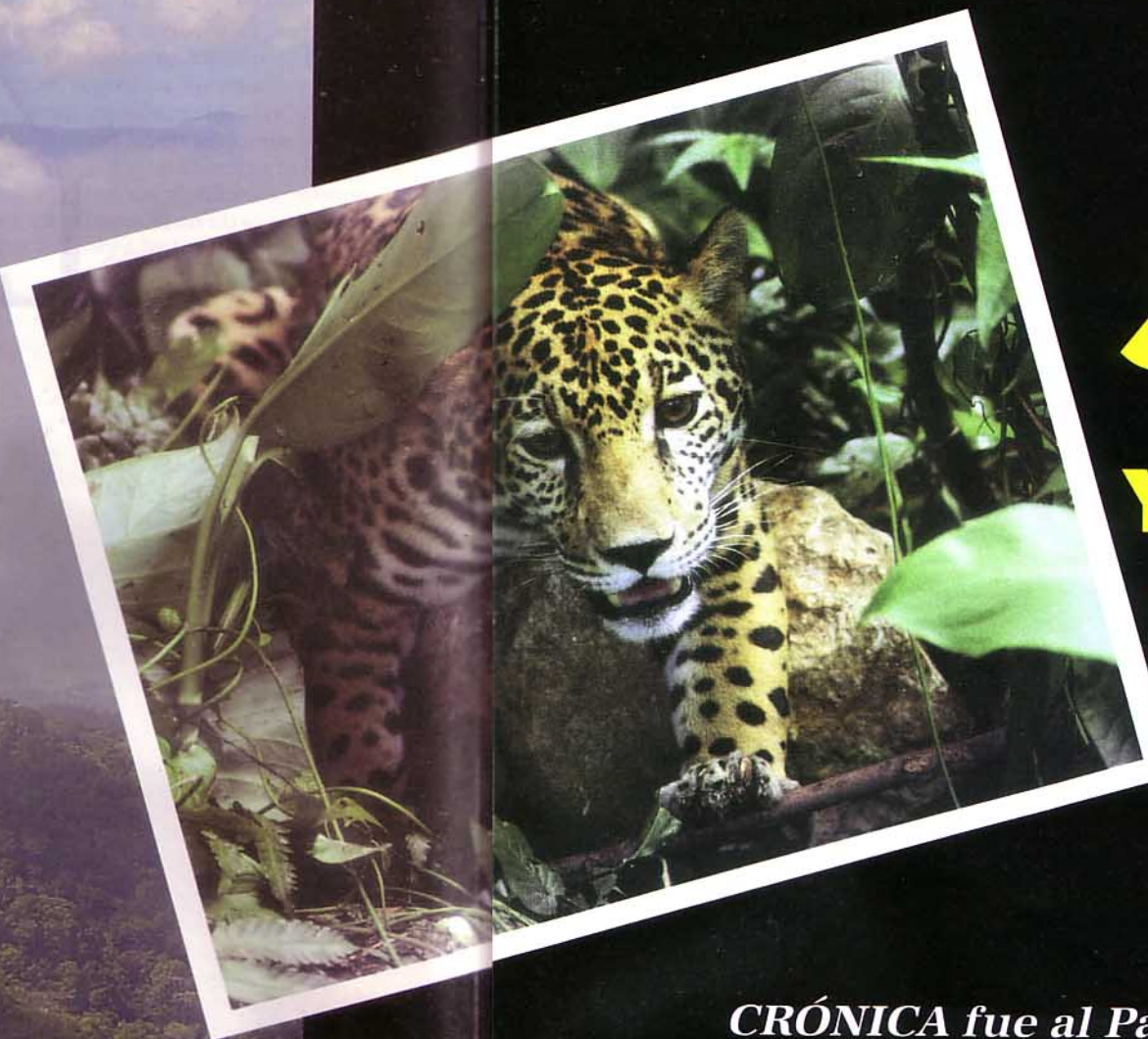
ECONOMÍA: Un socio gigante llamado China

MUNDO: Debate mundial por palabras del Papa





BIOLOGOS EN TALAMANCA



CRÓNICA fue al Parque de La Amistad y acompañó a investigadores que estudian los jaguares, bajo amenaza permanente. Además conozca los relatos de otras amenazas que deambulan por esa zona montañosa de Talamanca, en el sur de Costa Rica.

ENTRE EL
JAGUAR
Y OTRAS "FIERAS"

En el mismo paraíso donde estrechamente sobrevive el jaguar, deambulan otras "fieras" con ganas de devorarse entre sí, y devorar, con lentes dentelladas, el imponente Parque de la Amistad. Por eso don Andrés Palacios, el hombre más viejo de Las Alturas de Cotón, un pueblito arrinconado en las laderas del parque, dijo que hace años aterraba caminar por esas montañas de Talamanca, porque estaban llenas de tigres y pumas. Pero que otros terrores caminan hoy su espesura, y entre ellos, los enemigos de La Amistad, ese parque de 200 mil hectáreas, que amarra en verde puro a Costa Rica y Panamá.

Es una situación delicada para todos los habitantes del parque. El jaguar y al mismo tiempo su habitat tienen idénticas amenazas encima de su suerte. Los dos, habitante y habitado, despiertan todos los días en la mira. Un pequeño infierno de apetitos, en un paraíso animal y de robles, candelillos, cedros y otros árboles con nombres sutiles como el ira rosa y el ciprés lorito.

TRAS LAS MANCHAS DEL JAGUAR. El biólogo Gonzales ha encontrado en esa finca enorme, recostada al Talamanca, un espacio suficiente para saber cuál es la suerte y cómo vive el jaguar. Con este proyecto logran información totalmente desconocida sobre ellos, su comportamiento, población, su alimentación y sus amenazas, en medio de esa montaña de bosques húmedos, nubosos, y bajo el azote de lluvias que no descansan.

Para que el jaguar llegue hasta donde están las cámaras, utilizan feromonas de lobos, perros, gatos caseros, linces y hasta un perfume a base de Catnip. Son elementos que arroja buenos resultados y que comparte permanentemente con otros investigadores de Mexico, Gutamela y Bolivia, que utilizan el mismo método de la cámara-trampa, inaugurado por un indio hace años cuando lo probó con tigres. Con este estudio, los investigadores quieren saber incluso cuáles son las principales amenazas. Y con la gente de la zona desarrollan trabajos y evaluaciones. Así, con desasos en el alma, el biólogo y un experimentado rastreador de animales que lo

nueva cámara con tecnología de punta y nuevos sensores para ubicar en lugares remotos y porque resisten la humedad. Al final, cuando se pruebe su posibilidad, servirán para cualquier investigador en el mundo. Es el sueño de Gonzales, quien ya ha ganado el premio Jaguar que entregó la Ford y Jaguar Company.

Un trabajo que lo ha acercado, además, a una comunidad que ansía saber más sobre su investigación y que, según nos dijo José Elizondo, administrador del Parque la Amistad, ha llevado esperanza para salvar el jaguar. Dice que es acertada la labor del biólogo, pues también se habían hecho estudios sobre las dantas, sin resultados. "El ha sido muy bien aceptado por las comunidades, preguntan cómo va el estudio, y él nos mantiene bien informado", dijo Elizondo, en la soledad de su oficina y de su cargo como administrador del parque.

BAJO OTRAS AMENAZAS. El mismo administrador del parque sabe que el jaguar está bajo amenaza no solo por el

todos los días un escondite, y donde un biólogo lo seguirá buscando para fotografiarlo.**C**

VIDA DEL PARQUE LA AMISTAD

400 especies, dentro de las cuales sobresalen el quetzal, el águila crestada, la pava negra, el carpintero careto y el águila arpía sobrevuelan sus cielos. Este parque se ubica en la Cordillera de Talamanca, en el distrito de Bioley, del cantón de Buenos Aires, provincia de Puntarenas. considerada como el sistema montañoso cubierto de bosque tropical inalterado más extenso del país, cuyas elevaciones oscilan entre los 100 metros sobre el nivel del mar; el Cerro Kámuk con 3.549 metros y el



El biólogo José González y Eduard, su asistente



Don Andrés Palacios, el veterano



El Jaguar, tan evasivo como escaso



Un animal bajo amenaza permanente



El biólogo usa feromonas para atraer el jaguar



Nueva cámara con tecnología de punta



Esta cámara ha capturado la vida del jaguar



Otros animales, como este puma, posaron en su hábitat

El jaguar, intimidante y precioso, ya es débil en las estadísticas. Su población ha caído tan drásticamente que aquellos días cuando deambulaban cerca de los caseríos ya son olvido. Por eso el trabajo de biólogos que tratan de establecer con certeza cuál es la situación para un animal tan evasivo como escaso.

ayuda, han ido comprobando que hay menos jaguares de lo que siempre pensaron. Es por eso que estalla en alegría cuando ve en una foto a "Cora" (que significa jaguar gaymi), y a "Namu" (jaguar en bribri). Sabe sus nombres porque cada mancha es una huella de identidad del jaguar. Y cada animal en su habitat natural, un amigo que ser extraña todos los días.

Solo que la tentación de cámaras por ahí, solas, en la selva, no solo atraen a ciertos ladrones, sino también a un desfile de pavas, guatusas, sainos, tepezcuenclies, tolomucos, y dantas, como si fueran estrellas en pasarela.

Ese es un espectáculo que González nos muestra entusiasmado y que el periodista tiene que mirar una y otra vez para comprobarlo. Incluso para extasiarse por un puma que se echó frente a la cámara y, como si supiera de su existencia, retosó, dió vueltas sobre sí mismo, y se quedó dormido, mientras el flash lo iluminaba. ¡Solo ahí podría ocurrir semejante cosa! Es también la bendición de una cámara especial para eso.

Aunque para avanzar en esta investigación, el biólogo y Eduard Star, un indígena kekoldi, están probando una

Pero antes, para llegar a estas cámaras se someten a horas a caballo, y en otros lugares a caminatas agotadoras, propias de las exigencias a que somete Talamanca a sus visitantes. De Sambito de Cotobrús suben hasta Alturas de Cotón, un pueblito sacado de una fábula, construido hace casi medio siglo y que sobrevive dentro de una finca de 11 mil hectáreas, propiedad de un norteamericano que la quiere conservar en su verde puro y para siempre.

desarrollo "normal" de una sociedad que crece y le roba espacio, sino por costumbres como la cancería en la región del sur del país. Incluso han llegado a crear pequeños grupos armados para defender la zona, pero él sabe que resulta casi imposible en una inmensidad de 200 mil kilómetros cuadrados. Este parque se ubica en la Cordillera de Talamanca, considerada como el sistema montañoso cubierto de bosque tropical más extenso de Costa Rica.

Es que solo 13 hombres se encargan de semejante empresa. El administrador y las autoridades de la zona reciben constantes quejas de las otras amenazas que navegan sobre la suerte de La Amistad, incluso de tráfico de drogas, permanente deforestación, incendios forestales, la cacería, y hasta la denuncia de gente extraña que pretenden ingresar hasta las zonas más recónditas para explotar algún mineral.

Son otras "fieras" tras la tranquilidad de Salamanca, pero en este caso tan específico, en el parque de La Amistad, que tiene tantos títulos como amenazas (la UNESCO lo declaró Reserva de la Biosfera La Amistad y Sitio de Patrimonio Mundial), y que todavía lo arropan las reservas indígenas Chirripó, Tayní, Telire, Salamanca, Ujarrás, Salitre y Cabagra. Un paraíso donde el jaguar tendrá que buscar

Cerro Dúrika con 3.280 metros de altitud. El Parque se encuentra rodeado por las Reservas Indígenas Chirripó, Tayní, Telire y Talamanca de la Vertiente Atlántica; y por las Reservas Indígenas Ujarrás, Salitre y Cabagra de la Vertiente del Pacífico de la Cordillera de Talamanca.

Su superficie incluye picos y macizos rocosos donde se encuentran ciénagas frías restringidas a áreas pequeñas a gran altura. Algunos de los árboles más grandes son el roble, el cedro dulce, el amarillón, el tirrá, el candelillo, el ira rosa, el ciprés lorito y el cerillo. Se han observado más de 263 especies de anfibios y reptiles, siendo los más comunes la lagartija, la salamandra y los anuros. Entre los mamíferos encontramos la danta, el puma, el jaguar, el cariblanco, el manigordo, el cacomistle, el tolomuco y el león brenero.