

Habíamos olvidado la promesa de los 15 minutos. Ahora dicen que ni en seis años Fox resolverá el asunto de Chiapas.

## Luis H. Alvarez: el conflicto en Chiapas no se resolverá con Fox

■ “Poco se conseguiría” si se suscribe acuerdo con el EZLN, sostiene el comisionado

■ Prevalecen las condiciones que detonaron el alzamiento; se resolverán “en décadas”, arguye

ENRIQUE MENDEZ Y ROBERTO GARDUÑO **PAG 13**

## Soberanes: me avergüenza lo dicho por visitador sobre los niños con sida

■ Considera esencial que a los menores expulsados se les respeten sus derechos

■ No descarta pedir la renuncia al funcionario de la CNDH

VICTOR BALLINAS **PAG 45**

## López Obrador: que aclare Macedo desde cuándo conoce a Ahumada

■ Aún no hay elementos para detener al empresario por lavado de dinero: PGR

■ Rechaza Creel que el Presidente supiera de los videos antes de que salieran por tv

**PAG 40 a 42**

EDUARDO R. HUCHIM	18
MARTÍ BATRES GUADARRAMA	22
OCTAVIO RODRÍGUEZ ARAUJO	22
ADOLFO SÁNCHEZ REBOLLEDO	23
SOLEDAD LOAEZA	23
ORLANDO DELGADO SELLEY	26
ÁNGEL GUERRA CABRERA	34
MARGO GLANTZ	4a
OLGA HARMONY	5a

**OPINIONES**

## HUBO “CONFUSION” EN LA CIA ANTES DEL 11-S: TENET



REUTERS

**OPINIONES**

ROBERT FISK

Bienvenidos al mundo loco loco de Kadafi

**PAG 32**

“Lo que faltó es que alguien nos dijera qué complot estaba en preparación”, dijo el director de la Agencia Central de Inteligencia estadounidense al rendir testimonio ante la comisión independiente del Congreso que investiga los atentados en Washington y Nueva York. En el mismo espacio, Richard Clarke, ex coordinador de políticas de seguridad nacional de la Casa Blanca, acusó al presidente George W. Bush de “haber socavado” la lucha contra el terrorismo con la invasión a Irak y al subestimar la amenaza de la red Al Qaeda

**PAG 31**

## Un mamut sale a la luz 18 mil años después

■ AFP

PARIS, 24 DE MARZO. Restos de un mamut de más de 18 mil años de antigüedad, con la cabeza bien preservada y una pata casi intacta, fueron extraídos en septiembre pasado de la tierra congelada de Siberia por una expedición franco-rusa, que reveló su gran descubrimiento este miércoles en París.

El anuncio fue hecho en el Museo Nacional de Historia Natural por Bernard Buigues, director de expediciones Cerpalex/Mammuthus, que encabezó el rescate de los restos, y los paleontólogos Yves Coppens, del Colegio de Francia, y Dick Mol, del Museo de Historia Natural de Rotterdam, Holanda.

El mamut lanoso fue descubierto en noviembre de 2002 por Vassili Gorojov, cazador ruso de renos de la región de Yukagir; éste fue alertado por sus hijos, que habían visto un colmillo que emergía de la orilla de un río.

Después de extraerlo, el cazador descubrió el segundo colmillo y el cráneo.

### Sus restos fueron hallados en Siberia; su cabeza y una pata, casi intactas

Entonces decidió ir a vender esos preciosos trofeos en la ciudad de Yakutsk.

La noticia le llegó a Bernard Buigues, organizador de expediciones polares, que encabeza la sociedad Cerpalex. Esta consagra parte de sus actividades a la búsqueda de criaturas prehistóricas para ponerlas a disposición de la ciencia.

Creó un comité científico, Mammuthus, bajo la dirección del profesor Coppens, célebre por sus trabajos sobre los ancestros del hombre, pero igualmente especialista en los mamuts.

Buigues viajó inmediatamente a Yakutsk. “Cuando vi la cabeza quedé estupefacto”, cuenta. “Puede uno observarlo en la literatura o en los museos, pero nunca había visto un fósil tan bien conservado, incluso si desgraciadamente le falta la trompa.”

Desde comienzos del siglo XIX sólo media docena de mamuts “de carne y

hueso” habían sido hallados.

El científico francés compró esas partes fósiles por 25 mil euros, las depositó en el museo de Yakutsk y organizó una expedición para recuperar el resto del animal, al cual se dio el nombre de la región del descubrimiento, Yukagir, en el norte de Siberia.

Los hombres retiraron un omóplato, parte de la columna vertebral, varias costillas, una pata recubierta por piel y pelos, y partes del estómago, el intestino y la piel. La llegada del invierno siberiano les impidió terminar el trabajo, que sólo podrá reiniciarse en el verano próximo.

Sin embargo, Dick Mol, coordinador científico de Mammuthus, no duda en hablar ya de un “descubrimiento excepcional” gracias a la conservación de los restos, como indica la presencia de tuétano en los huesos.

El examen del fósil revela que se trata