

Curiosidades del Mundo

Ginebra: el diamante de Christina Onassis

GINEBRA.- Un diamante de 39 quilates que perteneció a la única hija del magnate naviero griego Aristotle Onassis fue exhibido ayer en Ginebra. La joya, que usó Christina Onassis como pendiente de un collar, será rematada en Londres el 11 de junio y fue tasado entre 3,5 y 4,3 millones de dólares.

El remate de Christie's de joyas antiguas tendrá lugar casi 20 años después que Christina Onassis murió de un ataque cardíaco a los 37 años. El diamante de Harry Winston figurará con otras piedras preciosas montadas en anillos, brazaletes, relojes, collares y otros ornamentos pertenecientes a la hija del magnate griego. Christina nació el 11 de diciembre de 1950 en Nueva York, hija de Aristóteles Onassis y su primera esposa, Athena. Durante toda su vida estuvo rodeada de lujo y llevó una existencia privilegiada.

EE UU: Jenny, el gorila cumplió 55 años

DALLAS.-El gorila en cautiverio más anciano del mundo celebró sus 55 años comiendo torta de frutas y bananas. Jenny, residente del zoológico de Dallas, cumplió años el jueves y sus cuidadores dicen que sufre de dolores en las extremidades y de vista deficiente, pero que está bastante saludable para su edad.

"Es un día muy importante para nosotros", dijo Todd Bowsher, director de la exhibición africana del zoológico. "Significa que hemos avanzado mucho en el cuidado de la salud de los animales". El Sistema de Información sobre Especies Animales, que alberga datos sobre animales confinados en unas 700 instalaciones alrededor del mundo, afirma que Jenny es el gorila más anciano en su base de datos. Los gorilas usualmente viven hasta los 30 ó 35 años, pero en los zoológicos suelen vivir más.

España: investigan cómo salvar Machu Picchu

TARRAGONA.- Para salvar las entrañas de uno de los monumentos más famosos y remotos del mundo, el Machu Picchu en Perú, un equipo dirigido por el arqueólogo catalán Antoni Canals estudia, en Tarragona (100 kms al sur de Barcelona), la aplicación de una tecnología innovadora. Los incas tenían muy clara la amenaza de la humedad y el agua y crearon "una estructura de drenaje digna del siglo XXIII", afirmó el arqueólogo de la Universidad Rovira y Virgili de Tarragona. Por ello con combinación con la empresa vasca Ibermática -en acuerdo con el Instituto Nacional de Cultura (INC) del Perú- impulsan el desarrollo de un sistema informático para evitar futuras degradaciones del yacimiento del Machu Picchu, declarado Patrimonio de la Humanidad por la Unesco, y para detectar cuáles son las mejores iniciativas para su conservación.