CIENCIAS

PLANETA TIERRA

CONSERVACIÓN

Confiscan cuernos de rinoceronte en Kenia

— Las autoridades de Kenia confiscaron un cargamento con más de dos toneladas de colmillos de elefante y cuernos de rinoceronte, que tenían como destino final Malasia. Según la información oficial, las cajas de madera contenían 317 colmillos y cinco cuernos.



ESPACIO

La NASA hará estrellar dos sondas en la Luna

— La agencia espacial de EE.UU. hará estrellar dos pequeñas sondas en la Luna el lunes, tras meses recopilando datos en una órbita alejada kilómetros de la superficie lunar. "Su tanque de combustible está vacío y tienen el tamaño de un lavarropas", dijo la NASA.



SALUD

El Parlamento ruso aprueba la ley antitabaco

—La Cámara Baja del Parlamento ruso aprobó el proyecto de una ley que prohibirá fumar en las zonas públicas infantiles, colegios, universidades, dependencias de salud y edificios gubernamentales. Desde el 2015 prohibirán fumar en restaurantes y cafeterías.



El Perú no decide si firmará documento que contempla la regulación de Internet

Posibilidad de que las reglas de la ONU se impongan en la red hizo que 55 países no suscribieran el texto, entre ellos EE.UU.

Luego de 10 días de negociaciones, casi 90 países firmaron un documento de la Unión Internacional de Telecomunicaciones sobre la regulación de las telecomunicaciones que incluye Internet. El Perú se abstuvo de firmar hasta evaluar el texto.

BRUNO ORTIZ BISSO

MARCELA MENDOZA RIOFRÍO

Luego de 10 días de negociaciones, 89 países integrantes de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) – entre ellos China, Rusia, Venezuela, Argentinay Brasil – firmaron un documento que revisa el Reglamento de las Telecomunicaciones Internacionales y busca facilitar los nuevos servicios de información y comunicación en el ámbito global.

Sin embargo, la posibilidad de que las reglas de este organismo de las Naciones Unidas se impusieran en Internet hizo que EE.UU. y 54 otros países se negaran a firmarlo.

Las negociaciones, en esencia, enfrentan el deseo de Occidente de preservar la naturaleza no regulada de la red contra el anhelo de los países en desarrollo que buscan mejor acceso a la red y los estados autoritarios como Irán y China que controlan el ciberespacio.

Sin decisión clara

En nuestro caso, los representantes peruanos se abstuvieron de firmar hasta que el Gobierno evaluara el documento.

La versión fue corroborada a **El Comercio** por Gonzalo Martín Ruiz Díaz, presidente de directorio del Organismo Supervisor de la Inversión Privada en Telecomunicaciones (Osiptel). "Ha habido una votación fi-

nal en la cual el Perú se abstuvo, debido a que deseaba traerlo a consulta. Acá estudiaremos el tema y según eso se decidirá si el país se adhiere o no", señaló.

Ruiz Díaz dijo que la postura de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (Citel) –parte de la Organización de Estados Americanos—es intermedia. "No queremos un control de la red y sus contenidos, como propone China. Pero tampoco consideramos conveniente excluir por completo Internet del acuerdo, como propone EE.UU.".

Sin embargo, países del bloque como Argentina, Brasil Cuba, El Salvador, Venezuela, Paraguay, Uruguay y Panamá sí han firmado el acuerdo.

DECISIÓN DE ESTADO

El titular de Osiptel indicó que será finalmente el Estado Peruano quien se pronuncie.

El titular de Osiptel aclaró que la decisión final será una posición de Estado. "Yo voy a revisar el texto y como organismo técnico daré mi visión al Ministerio de Transportes y Comunicaciones; pero será finalmente el Estado, a través del ministerio, quien se pronunciará", recalcó.

Serias divergencias

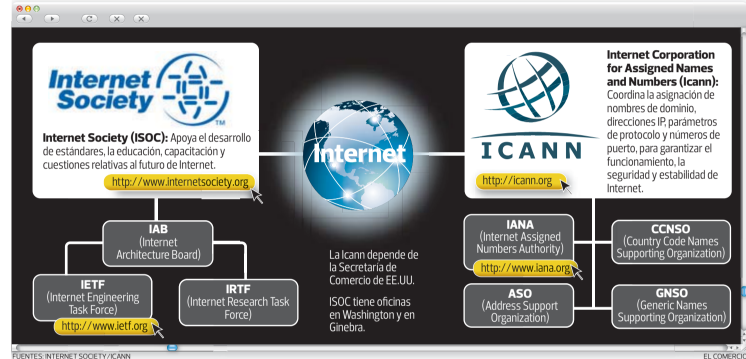
El secretario general de la UIT, Hamadoun Touré, calificó la firma del tratado como una "ocasión histórica de conectar a dos tercios de la población mundial que todavía no tienen acceso a las telecomunicaciones".

Terry Kramer, representante de EE.UU. en la cita mundial, indicó que su país siempre pensó que el tratado "no debía extenderse al contenido de Internet o a su gobernanza".

ADMINISTRACIÓN GLOBAL

¿Quién dirige la red de redes?

Comúnmente se dice que en Internet no existe un gobierno, administración o control. Sin embargo, hay varias organizaciones que trabajan de manera estructurada — no siempre democrática— en su desarrollo, investigación y administración.



CIFRASDEINTERÉS

1988

fue el año en el que se realizó la anterior reunión de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT). Esta cita en Dubái es la primera que se realiza desde la popularización de Internet.

 $193\,$ países

forman parte de la UIT. Su antecesora fue la Unión Telegráfica Internacional, que se creó en 1865. El nuevo nombre del organismo se usa desde 1934. OPI

Es necesario el debate

MIGUEL MORACHIMO Director de Hiperderecho.org



lbalance de la reunión de la UIT no es del todo negativo, aunque preocupa. El peligro era que se incluyera dentro de su ámbito de control a Internet, desequilibrando el modelo de gobernanza multisectorial vigente. Si bien el texto final tiene cierto lenguaje contro-

vertido, propuestas polémicas promovidas por países como Rusia fueron desestimadas.

Entre lo positivo, destaca que no se ampliaron las definiciones para incluir a Internet como parte de las comunicaciones reguladas por la UIT. Además, el preámbulo señala que los países implementarán el tratado en concordancia con sus obligaciones internacionales en derechos humanos.

Por el contrario, preocupan aspectos negativos como la

vaguedad de ciertos artículos, que podrían ser interpretados como una autorización para que los estados fiscalicen los contenidos de comunicaciones electrónicas.

Antes de obligarnos como país a asumir nuevas reglas sobre nuestras comunicaciones es necesario debatirlas. El Perú no debe de firmar el acuerdo o debe tomarse el tiempo para discutir internamente con todos los sectores involucrados la pertinencia de su adhesión.

El juego Nintendo Land aprovecha al máximo la nueva consola Wii U

JUAN PABLO ROBLES

Tras el lanzamiento de la nueva consola Nintendo Wii U, ya empiezan a aparecer los primeros juegos. Nintendo Land es el primero y se trata de una interesante propuesta para mostrar todos los beneficios de su nuevo control con pantalla táctil.

El juego inicia con la creación del Mii (avatar). Luego apareceráun gran patio dentro delescenario. Como ayuda del tutorial el jugador tiene a Monita, quien explica la nueva forma de usar el control de la consola.

El concepto del juego es sencillo. Se trata de un parque temático con distintas atracciones de los clásicos de Nintendo: Mario, Luigi, Donkey Kong, Metroid, F Zero o Zelda.

Cada juego cuenta con características diferentes; algunos se

pueden jugar de manera individual, mientras otros permiten hasta cinco personas en simultáneo. Para ello se usará el nuevo control, más los Wiimotes conocidos de la consola anterior.

Lo interesante es la diferencia en la interacción según el tipo de control. En la mayoría de los casos se debe mirar la pantalla del nuevo Gamepad, mientras que el resto de jugadores ve



la partida en el televisor.

En algunos casos el jugador utilizará el control principal como un timón de autos (F Zero), o como arco y flecha en el caso de Zelda, mientras que el resto de jugadores podrá usar su Wiimote como espada.

Otro factor llamativo es que también cuenta con conexión en línea, por lo que se permite conocer a jugadores de todo el mundo.

Conclusiones

Nintendo Landes un divertido juego que explota al máximo las nuevas características del control principal de la Wii U. Una vez más, busca divertir no solo a los amantes de los videojuegos, sino también a aquellos jugadores casuales que nuncase han animado para tener una consola en casa.

Además, el hecho de tener un mando principal con pantalla y utilizar los cuatro clásicos de la consola anterior es un agregado para ser considerado un proyecto innovador y recomendable.

Científicos piden el indulto póstumo para Alan Turing

Londres [AFP]. Once eminentes científicos británicos, entre ellos Stephen Hawking, urgieron al Gobierno Británico a indultar póstumamente al matemático y criptógrafo Alan Turing, condenado hace 60 años por su homosexualidad, un delito en aquella época.

Considerado el precursor de la informática, el hombre que desempeñó un papel crucial para descifrar los mensajes de los nazis durante la Segunda Guerra Mundial murió en 1954, dos años después de haber sido condenado a la castración química por "inmoralidad", como consecuencia de un envenenamiento con cianuro. Tenía 41 años y su muerte fue considerada oficialmente un suicidio.

En una carta enviada al diario "Daily Telegraph", Hawking

y otra decena de científicos, entre ellos el presidente de la prestigiosa Royal Society, Paul Nurse, describen a Turing como "uno de los matemáticos más brillantes de la era moderna".

"Urgimos al primer ministro a perdonar a este héroe británico al que debemos tanto como nación y cuya contribución pionera a la informática sigue siendo pertinente hasta hoy".

En febrero de este año, cuando se celebra el centenario del nacimiento de Turing, el gobierno de David Cameron rechazó indultarlo a pesar de una petición con más de 23.000 firmas.

LABOR DESTACADA

De acuerdo conlos especialistas, Alan Turing sentó las bases de la computadora moderna.
Durante la Segunda Guerra Mundial, logró descifrar los códigos de la máquina Enigma de los alemanes. Algunos historiadores señalan que esto acortó la guerra y, portanto, ayudó a salvar millones de vidas.