

# Vida&futuro

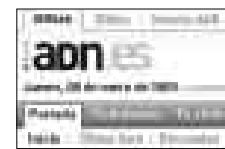
CONTACTÉNNOS ► editorvida@comercio.com.pe

## DÉFICIT DE ATENCIÓN EN EL PERÚ

www.deficitdeatencionperu.org. Ofrece boletines y consejos sobre cómo tratar a los niños con déficit de atención e hiperactividad.

## ANUNCIAN CIERRE DE ADN.ES

La versión digital del diario gratuito Adn.es cerrará sus actividades por problemas económicos, reveló ayer el grupo Planeta.



**HALLAZGO:** El telescopio espacial Hubble descubrió 14 estrellas que se desplazan como balas a través de nubes de gas cósmico, informó ayer el Laboratorio de Propulsión a Chorro de la NASA.

### SALUD. ESTRATEGIA DE LA ORGANIZACIÓN NACIONAL DE DONACIÓN Y TRASPLANTES

# Buscan elevar cifra de donantes en el Perú

■ Mediante software unificarán sistema de registro de donantes y atención

■ Alistan campañas dirigidas a jóvenes para incentivar las donaciones

JUAN CARLOS LUJÁN

La cultura de la donación de órganos y tejidos es nuestro talón de Aquiles. En el Perú, hay un donante de órganos por cada millón de habitantes, mientras Chile tiene 15, Argentina 12, Brasil 18 y Uruguay ostenta la cifra de 25. La tendencia promete cambiar desde este año con la puesta en marcha de un ambicioso plan estratégico que contempla el desarrollo de campañas en el sector juvenil, así como el empleo de un software que unificará los sistemas de atención.

“El reto es llegar este año a cinco donantes”, expresa el doctor Juan Almeyda, director de la Organización Nacional de Donación y Trasplantes (ONDT).

Almeyda lleva cuatro meses al frente de un equipo de médicos, administrativos y técnicos con el fin de armar una estrategia que logre que más peruanos donen sus órganos. Desde su oficina ubicada en la sede del Ministerio de Salud se coordinan programas con el Ministerio de Educación a fin de desarrollar charlas sobre el tema en los colegios y las universidades. Sabe que el público



**ESPECIALIZACIÓN.** Juan Almeyda, director de la Organización Nacional de Donación y Trasplantes, estimó que unas dos mil personas requieren un trasplante de órgano cada año.

#### SEPA MÁS

■ En Lima se hacen donaciones de riñón en los hospitales Cayetano Heredia, Almenara, Rebagliati, Naval y FAP. Essa salud se encarga de este tema en Cusco, Arequipa, Huancayo, Chiclayo y Tacna.

■ También se hacen donaciones de pulmón (Almenara y Rebagliati), hígado (Almenara), corazón (Instituto Nacional del Corazón y Rebagliati), córneas (Instituto Nacional de Oftalmología) y piel (Instituto Nacional del Niño).

juvenil puede ayudar a crear el cambio de cultura.

La ONDT coordina también la especialización de médicos peruanos en España y prepara además un software –con soporte del Instituto Nacional Central Único Coordinador de Ablación e Implante de Argentina y la Oficina Nacional de Trasplantes de España– que permitirá contar con un registro nacional de donantes y receptores de órganos y tejidos. Este sistema estará listo en unos dos meses e integrará reportes de todos los hospitales del Minsa, Essalud, FF.AA. y FF.PP.

Almeyda dice que el Perú tendrá un sistema propio inspirado en el modelo español, conside-

rado uno de los más exitosos del mundo. En España hay un promedio de 35 donantes por cada millón de personas.

Explica que el modelo local tendrá un procurador o coordinador en cada hospital, pero no a tiempo completo.

“Tendremos médicos o enfermeras en los hospitales y desde allí informarán de los casos de pacientes con muerte cerebral. Luego, se revisará la lista de espera en el sistema y se avisará a los familiares”, agrega.

Aclaró que la donación en los hospitales ocurre en casos de muerte cerebral y no en los pacientes en coma porque estos pueden recuperarse. ■

## endestaque



**SEGUIMIENTO.** El registro de las promesas y de los árboles plantados se hace por medio de la web www.unep.org/billiontreecampaign/.

# Peruanos se unen a campaña para sembrar árboles

Desde el 2007, 2'444.208 árboles han sido plantados en el Perú, tanto por organizaciones estatales y privadas como por personas naturales, como parte de la Campaña de los Mil Millones de Árboles, promovida por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma). Esa es la información publicada en la página oficial de la campaña: www.unep.org/billiontreecampaign/.

Sin embargo, el compromiso asumido por los peruanos hasta el momento es para sembrar un total de 74'299.995 árboles. En esa cifra se incluyen los 40 millones que se sembrarán como parte de la reciente campaña lanzada por Agrorural, así como por otras entidades y personas.

**COMPROMISO TOTAL**  
Según los datos oficiales registrados en la web, en todo el mundo se ha logrado plantar en estos

dos años 2.602'217.932 árboles nuevos.

La idea de la campaña fue inspirada por el profesor Wangari Maathai, ganador del premio Nobel de la Paz en el 2004 y fundador del Movimiento Cinturón Verde de Kenia, que ha sembrado más de 30 millones de árboles en 12 países africanos desde 1977.

¿Pero cómo se puede asegurar que efectivamente se cumplan los compromisos? La persona u organización que se comprometan, a través de la página web, deberán adoptar medidas necesarias para la plantación de árboles. Todos los que contribuyan recibirán un certificado; además, deberán realizar una labor de seguimiento a través de la página web para verificar que los árboles han sobrevivido.

En el sitio web encontrará toda la información necesaria para la plantación y el cuidado de los árboles.

### SALUD. PELIGRA OBJETIVO DE ERRADICAR LA ENFERMEDAD PARA EL 2010

# Sarampión no deja Europa porque no vacunan a los niños

■ Algunos padres se niegan por temor al autismo, relación que no ha sido comprobada

MICHELLE FAY CORTEZ  
Bloomberg News

Más de 120.000 europeos, principalmente niños, contrajeron sarampión en los últimos dos años porque los padres se negaron a vacunar a sus hijos, lo que hace peligrar las campañas de salud pública para erradicar la enfer-



**NECESARIO.** Los niños deben ser protegidos de las enfermedades.

medad infecciosa para el 2010, dijeron investigadores.

Aunque las vacunas contra el sarampión son estándares en toda Europa desde hace veinte años, las fluctuaciones en la cobertura entre los distintos países y grupos étnicos producen brotes esporádicos. Algunos padres se niegan a vacunar a sus hijos por temor al vínculo entre la inoculación y el autismo, relación que no ha sido comprobada. “Un estudio de 32 países halló que hubo 12.132 casos de sarampión en el 2006 y el 2007, siete de ellos

mortales, y otros 6.000 contagios fueron informados en los tres primeros trimestres del 2008”, dijo Mark Muscat, investigador en jefe de la Red de Supervisión de Enfermedades Prevenibles. “Si no logramos una cobertura del 95%, parece que nunca alcanzaremos la meta de erradicar el sarampión de Europa”, agregó.

“Los europeos deben considerar el efecto de un aumento en los casos de sarampión cuando visitan países con poco acceso a las vacunas y la atención médica”, escribieron en un editorial Jacques Kremer y Claude Miller, expertos en sarampión de la OMS en Luxemburgo. No se sabe cuántos casos en el continente americano se propagan por las visitas de europeos, dijeron. ■

AL GRANO	
Cobertura en el Perú es de 100%	<b>MARÍA ANA MENDOZA</b> COORDINADORA DE INMUNIZACIONES DEL MINSA
<p>► <b>¿Cómo está la vacunación contra el sarampión en el país?</b> En el Perú las campañas de vacunación contra el sarampión son bien aceptadas por la población y la estrategia del Estado involucra a niños, jóvenes y adultos, tal como se hizo con la vacunación contra la rubéola y sarampión en el 2006, en que se vacunó a más de 20 millones de peruanos.</p> <p>► <b>¿Y la cobertura?</b> La cobertura de esta enferme-</p>	<p>dad en vacunación es de 100% y no tenemos casos desde el 2001. El país ha sido certificado en la eliminación de la rubéola y consolidación de eliminación del sarampión por la Organización Panamericana de la Salud.</p> <p>► <b>Todos deben vacunarse...</b> Las personas que tengan niños que no han sido vacunados tienen que acercarse a cualquier centro de salud del Minsa para recibir la vacuna no solo contra el sarampión, sino otros males.</p>

## notas breves

### EN LONDRES

#### Buscan los ríos que están bajo el asfalto

**LONDRES** [EFE]. Un plan gubernamental trata de recuperar ahora para los ciudadanos importantes tramos de diversos ríos de Londres sepultados por el asfalto durante los últimos siglos. La Agencia del Medio Ambiente de dicho país que dirigirá las obras, quiere descubrir al menos quince kilómetros de río en los seis próximos años. Esta agencia calcula que un 70% de la red de ríos de la capital, que tiene una longitud total de 600 kilómetros, está sepultado por el hormigón. Según un catastro de 1086, había en los ríos, riachuelos y arroyos de Londres hasta 6.000 molinos y pesquerías de agua dulce.

### DESDE JAPÓN A CHILE

#### Envían telescopio de rayos infrarrojos

**TOKIO** [EFE]. El primer telescopio japonés de infrarrojos de la Universidad de Tokio llegará el sábado a un puerto en San Pedro de Atacama, al norte de Chile, para formar parte del observatorio astronómico más alto del mundo. Este primer telescopio forma parte de un proyecto que consiste en la instalación de tres en esta zona de Chile, uno de un metro (el primero que ya ha sido enviado), otro de 2 metros y otro de 6,5 metros (estos dos llegarán a tierras chilenas más adelante). Actualmente, también en Atacama se lleva a cabo el proyecto ALMA, un telescopio a casi 5.000 m de altura construido por

### CAMBIO CLIMÁTICO



#### Capa de nieve cubre observatorio en Hawái

**HAWAÍ** [AP]. Aunque parezca un paisaje europeo, se trata del estado en el que se encuentra un observatorio astronómico ubicado cerca del volcán Mauna Kea en Hilo, Hawái. Una gruesa capa de nieve ha cubierto toda la zona.

EE.UU., Japón, Canadá, Chile y varios países europeos, y que estaría finalizado en el 2012.

### ALERTA DE ECOLOGISTAS

#### Luz reflejada pone en riesgo ecosistemas

**MADRID** [EFE]. Un grupo de ecologistas, biólogos y biofísicos alertan en la última entrega de la revista “Frontiers in Ecology and the Environment” del impacto que la polución por luz polarizada tiene en las especies animales, a cuyos ejemplares puede llegar a causar la muerte. La luz polarizada es aquella que se desvía de su dirección original, como la reflejada por una superficie. En general, las fuentes de luz artificial pueden alterar los ciclos naturales de los animales que utilizan la

luz como señal para llevar a cabo funciones vitales, como alimentarse o desplazarse.

### BUSCAN ACERCAMIENTO

#### Lanzan red para 25 millones de indios

**NUEVA DELHI** [EFE]. El primer ministro indio, Manmohan Singh, anunció la creación de una red de conocimiento global para acercar el gigante asiático a las 25 millones de personas de origen indio que viven en todo el mundo. “Espero que esta red de conocimiento global (INK, por sus siglas en inglés) facilite el intercambio de conocimiento y sirva como una especie de laboratorio de ideas sobre el desarrollo, la educación o la asistencia sanitaria”, declaró Singh.