

Avance en la construcción de las viviendas



..... Pág. 3

Los problemas ambientales y sanitarios

..... Pág. 4

INTERNET EN FAMILIA

Un Programa de Cibervoluntarios

¿Cómo sé qué es verdad?

..... Pág. 4

Tecnología

Desarrollan un dispositivo para que personas sordas puedan percibir sonidos.

..... Pág. 7

Gasoducto NEA:

Se inicia una obra de desarrollo fundamental para 6 provincias argentinas.

Plano del Proyecto

Llamado a Licitación

..... Pág. 2

Biblioteca Popular 9 de Julio.

..... Pág. 4

Cámara de Empresarios

Cursos de capacitación para asociados

Ferriados Nacionales inmuebles y trasladables

..... Pág. 6

Solicítala el **SERVICIO DE INTERNET BANDA ANCHA**

desde 64 KB hasta 1 MB con ip pública

Coop. Telefónica de Tostado Ltda.

FORESTACIÓN

Ficha técnica:
desarrollo y características



Acacia Blanca

Acacia del Centenario



Farolito Chino

Ligustro

..... Pág. 5

¡Custodiá y preservá nuestros árboles, los necesitamos!

PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE DAÑOS EN EL ÁREA DE SUBDISTRIBUCIÓN DE GAS

..... Pág. 7

PARA SER UN BUEN VECINO Y CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

Escuela N° 419 "José Manuel Estrada"

..... Pág. 7

ABRIL 2011 - Edición nro. 57

Propietario:
Cooperativa Telefónica y O.S.P.A.
de Tostado Limitada

Director: Dardo S. Aguirre

Colaboraron con esta edición:
Arg. Cecilia Bricuela
Biblioteca Popular 9 de Julio
Cibervoluntarios
Galea, Corina
Ing. Eduardo Ferrero
Ing. Gerardo Andreoli
Ponce, Daniel
Rull, Mauricio

Registro propiedad intelectual: 906774
Domicilio: Sarmiento 1368 - 3080 Tostado - Santa Fe

GASODUCTO NEA:

SE INICIA UNA OBRA DE DESARROLLO FUNDAMENTAL PARA 6 PROVINCIAS ARGENTINAS

El pasado viernes 4 de febrero, el gobierno nacional decidió llamar a licitación la construcción parcial del Gasoducto NEA. Este emprendimiento que representa una inversión final de 24.746 millones de pesos, con un recorrido de 4.144 km (1.448 del troncal y 2.696 de ramales) proveerá de gas natural a 163 localidades (Salta:1 ; Formosa:32 ; Chaco: 31 ; Corrientes: 26 ; Misiones: 39 y Santa Fe: 34), beneficiará a 378.000 usuarios potenciales con un total de 3.408.000 habitantes.

Estas cifras y su implicancia en la asistencia a todo el sistema nacional ya que de los 11,2 millones de metros cúbicos por día de transporte, menos de la mitad quedará en el área de paso y el resto reforzará el actual sistema del litoral, hacen de esta obra la más importante en su tipo en los últimos 30 años.

Esta primera licitación comprende 817 kilómetros de tendido de 24 pulgadas entre: el tramo del gasoducto Juana Azurduy (que recorre 15 kilómetros en Bolivia y 32 kilómetros en territorio argentino) hasta el límite de Salta con Formosa; el tramo desde el límite entre Salta y Formosa, hasta la proximidad de la localidad de Ibarreña, en territorio formoseño; y el tramo Vera-Desvío Arjón, en Santa Fe.

Estos tres primeros tramos abastecerán a 22 poblaciones en total, de Salta (1 localidad, 2.000 habitantes), Formosa (8 localidades, 52.000 habitantes), y Santa Fe (13 localidades, 176.000 habitantes), y beneficiarán a 230.000 habitantes.

Los trabajos, que demandarán una inversión de 4.240 millones de pesos y generarán 4.000 puestos de trabajo, se habilitarán en junio de 2012.

La licitación también incluye la ingeniería básica y los estudios ambientales del resto del gasoducto, incorporando en ello a nuestra localidad.

Para la ciudad de Tostado su realización permitirá contar con una nueva provisión que complementará a la ya existente. Esta disponibilidad energética permite pensar en sostener a futuro el crecimiento y posibilita nuevas radicaciones industriales permitiendo un desarrollo sostenido y continuo de la actividad económica.

La Cooperativa junto a otras localidades del norte provincial, viene desde hace años gestionado la derivación a la ciudad, y por ello celebra especialmente esta realidad ya que permitirá pensar en un nuevo servicio que nos permitirá posicionarnos como aquellos pueblos que ya cuentan con esta preciada fuente energética.



LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL GNEA N°001/2011 "INGENIERÍA, PROVISIÓN DE EQUIPOS Y MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN"

OBJETO
Contratación de los servicios, suministros y obras que se detallan a continuación para la construcción del Gasoducto del Noreste Argentino (GNEA):

- REGLÓN 1:** Adenda del EA de Salta y EPC1 del tramo que recorre la traza desde la conexión del Gasoducto Juana Azurduy (GJA) en la PK17 (en la Provincia de Salta) hasta el límite provincial entre la localidad de Salta y Formosa (PK239+443).
- REGLÓN 2:** Corresponde al EPC2 del tramo que recorre la traza desde el límite provincial entre Salta y Formosa (PK239+443) hasta las proximidades de la localidad de Ibarreña, ambas en la Provincia de Formosa.
- REGLÓN 3:** Corresponde al EPC3 del tramo que recorre la traza desde la localidad de Vera hasta la Derivación Arjón, ambas en la Provincia de Santa Fe.

IMPORTANTE: Los oferentes deberán presentar la oferta para todos los reglones objeto de la presente Licitación. La no cotización de alguno de ellos conlleva el rechazo automático de toda la oferta.

VENTA DE PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES
A partir del 09 de febrero de 2011, en las oficinas de ENARSA, sitas en Av. Del Libertador N°1068, 2° Pto, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, (C1112ABN), República Argentina, TEL. (54 11) 4801 9325. De lunes a viernes de 10 a 16 hs.

VALOR DEL PLIEGO: \$ 10.000.

PRESENTACIÓN DE OFERTAS
Hasta media hora antes del acto de apertura en las oficinas de ENARSA, Av. del Libertador N°1068, 2° Pto, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, (C1112ABN), República Argentina.

APERTURA DE OFERTAS
18 de Marzo de 2011 a las 12:00 horas en las oficinas de ENARSA, Av. del Libertador N°1068, 2° Pto, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, (C1112ABN), República Argentina.

PRESUPUESTO OFICIAL
Asimide a la suma de PESOS (\$) 3.505.000.000, y se compone de la siguiente forma:
REGLÓN 1: PESOS (\$) 990.000.000,
REGLÓN 2: PESOS (\$) 1.310.000.000,
REGLÓN 3: PESOS (\$) 1.205.000.000.

GARANTÍA DE MANTENIMIENTO DE OFERTA
PESOS (\$) 13.100.000.

PUBLICACIÓN DEL PLIEGO Y CONSULTAS
www.enarsa.com.ar

CONSULTAS
Deberán ser formuladas por escrito y presentadas en las oficinas de ENARSA, sitas en la calle Paraguay N° 346, 5° Pto, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, (C1057AAB), República Argentina.



Energía Argentina S.A.
Av. del Libertador 1068 2° Pto - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - www.enarsa.com.ar

Construcción de las Viviendas Ubicadas en calle Independencia entre Costa Rica y Santo Domingo

Avances al 18-03-2011

Se completaron los trabajos de fundaciones, mampostería de elevación, hormigonado de vigas y dinteles en las viviendas 6, 7 y 8.

En este momento, en la vivienda 6, que es de 2 plantas, se está trabajando en el encofrado de vigas y losas sobre Planta Baja, para dar inicio al hormigonado de las mismas en el lapso de los próximos 15 días.

En el primer grupo de viviendas avanzaron los trabajos de instalación sanitaria, de agua fría y caliente y de gas, con la primer inspección de gas satisfactoria, correspondiente a la vivienda 1.



Al mismo tiempo, en dicha vivienda, se ven avanzados en un 80% los revocos tanto exteriores como interiores, al igual que en la casa 2, donde tenemos un 60% de avance.

En la vivienda 3 se completaron las tareas de mampostería de elevación de la Planta Alta y de hormigonado de encadenados y vigas.

Se está trabajando en este momento en las pendientes de la cubierta, para presentar los perfiles.

El viernes pasado se seleccionaron y compraron todas las terminaciones, artefactos sanitarios y griferías a ser instalados.



Los problemas ambientales y sanitarios

Existen dos grandes inconvenientes en poblaciones donde no existen desagües cloacales:

Las napas se contaminan a través del vertido de efluentes cloacales en los pozos negros de las viviendas, bares, escuelas, comercios, etc y también por los efluentes de las industrias. Esto genera procesos de filtración de contaminación bacteriana y química que va a la capa freática y puede llegar al Acuífero profundo dañando seriamente al mismo, de donde se extrae el agua para su potabilización en algunos casos.

Por otro lado, la escasa eficiencia en el funcionamiento de los pozos, produce el rebalse de los mismos continuamente, dejando expuesta a la población a un foco infeccioso y medio de transmisión de enfermedades en la vía pública.

Es por eso que destacamos la importancia de conectarse al sistema de desagües cloacales, eliminando de esta manera los inconvenientes mencionados.

Acérquese a la oficina de Saneamiento de la Cooperativa para solicitar la información necesaria para realizar su conexión al servicio.

CUIDEMOS EL MEDIO AMBIENTE

CUIDEMOS NUESTRA SALUD.

El Código Familiar

Continuación
Noticoop Febrero
Art. Internet en Familia -
Programa de cibervoluntarios

¿Cómo sé que es verdad?

La mayoría de los chicos que usan Internet expresan una elevada credibilidad hacia su información.

Buscan datos, hacen la tarea y formulan preguntas cuyas respuestas anotan, sin analizar la fuente de la cual reciben la información.

Es importante que los chicos aprendan que así como no le pedirían un consejo a alguien en quien no confían en la vida real, lo mismo sucede con la red. Es conveniente saber quién es, en la red, el que responde las dudas de los chicos.

No es nada fácil saber que lo que leemos en Internet es confiable. Pero hay mucho que podemos hacer para verificarlo.

Utilizar más de una fuente de información. No solo consultando libros, diarios, revistas especializadas e internet, sino también, visitando diferentes sitios web. Si un sitio se contradice con otro, sabremos que al menos uno de ellos está equivocado.

Diferenciar hechos de opiniones. Si el sitio presenta opiniones, buscar otras maneras (otras páginas web u otras fuentes) para explorar los hechos que puedan respaldar o no esas opiniones.

Verificar si se actualiza. Analizar cuánto investigó el sitio consultado antes de brindar esa información y preguntarse cuánto habrán investigado previamente a la construcción de la página web, antes de ofrecer esos datos. Hacer un seguimiento del sitio para verificar cada cuánto se actualiza.

Comprobar los "links" del sitio. Cuando los chicos navegan en Internet, van de una página a otra mediante "links". Saber cuáles son los "links" vinculados al sitio es un buen indicador para evaluar la credibilidad de esa página. Averiguar qué otros sitios remite, es útil para conocer la seriedad de la información que ofrece.

Buscar instituciones creíbles. Pensar en las organizaciones, entidades e instituciones de la vida cotidiana que son creíbles cuando brindan información y buscar sus páginas web. Si les creemos en el mundo real, es posible que también podamos confiar en lo que digan por internet.

Un chico recibe una consigna de la escuela: buscar información sobre un pueblo de la provincia de Buenos Aires, Sierras Bayas. El niño y su mamá buscan en Internet y siguen estos pasos:

Eligen un buscador.

Escriben el nombre del pueblo y agregan la provincia: Buenos Aires.

Ven sitios web que aparecen.

Analizan los criterios para juzgar la validez de la información. Por ejemplo, la extensión del sitio: .com, .gov, .edu, .org, etc. **Los .gov y .edu corresponden a entidades oficiales y educativas.**

El sitio www.sierrasbayas.com.ar aparece en primer lugar. ¿Cómo saben si es confiable?

Realizan otra búsqueda. Escriben Coronel Olavarría, partido del pueblo y encuentran el sitio oficial del municipio: www.olavarría.gov.ar

También pueden buscar noticias que les brindan información periodística de ese tema.

Próximo Noticoop

"La habilidad para reflexionar críticamente sobre un documento. No solo es Copiar y Pegar."

¿Cómo podemos explicarles esto a los chicos?

Servicios Inmobiliarios

Sergio R. Mensching

Mantenero Público
Corredor de Comercio

COMPRA VENTA DE
CASAS
CAMPOS
TERRENOS
ADMINISTRACIÓN DE PROPIEDADES

Santa Fe 1201
Tel. 03491 474504 / 15583877
3060 TOSTADO STA. FE



Biblioteca Popular 9 de Julio.

Seguimos trabajando en la Biblioteca Popular 9 de Julio para ofrecer a los socios variedad de temas y cantidad de volúmenes. Adaptamos el Rincón Infantil para que los lectores más chiquitos puedan disfrutar de la lectura de sus páginas favoritas en el local mismo, además de llevarlas a sus casas.

Agradecemos la colaboración de todos aquellos que desinteresadamente aportan su granito de arena para facilitarnos el trabajo, y hacemos especial mención a los Socios Protectores que nos acompañan desde el año anterior: Abaco Librería, Bettina y Las Marías, Hugo Bianchi, Casa Aguiar, Estudio Ferrero y Asociados, Farmacia Fantini, Gráfica Peña, La Industrial, La 2ª Seguros, Sergio Germani Motos y Supermercados Río, a quienes se incorpora este año Artística Mano's.

¿Aún no recorrieron las estanterías de la biblioteca? Los esperamos en Juan de Garay 1247 de 8 a 12 hs y de 18 a 20 hs. de lunes a viernes. Acérquense, un libro de su agrado los está esperando.

"Que otros se jacten de las páginas que han escrito; a mí me enorgullecen las que he leído."

(Jorge Luis Borges)

LA CLOACA NO ES UN BASURERO

El sistema cloacal está diseñado para que sólo pasen las aguas servidas del baño, piletas de cocina y lavadero.



NO ARROJAR

**BASURA
LÍQUIDOS TÓXICOS
PAÑALES
TRAPOS
ELEMENTOS
CORTANTES**

TELÉFONOS ÚTILES DE LA COOPERATIVA

- 123 RECEPCIÓN
- 121 ADMINISTRACIÓN
- 112 FACTURACIÓN
- 114 ÁREA TÉCNICA / REPARACIONES
- 122 OPERADOR (CENTRO DE COMUNICACIONES)

ABREVIADOS

470850 PLANTA DE GAS • 473999 INTERNET

MODELOS DE APARATOS TELEFÓNICOS.

Solicítelo en nuestra Administración o en el Edificio Técnico.



GÓNDOLA VI-COM

Montaje en la pared
Led indicador en uso
Control volumen de campanilla



PANASONIC KX.T 6511

Expandible hasta 6 auriculares
Altavoz manos libre
Intercomunicador entre auriculares
Directorio compartido



PANASONIC KX.T 6521

Identificación por timbre
Comunicación de 4 vías
Gancho para el cinturón
Unidad base instalable en la pared



PANASONIC KX.G 7521

Contestador automático
Identificador por timbre
Altavoz manos libres en auricular
Bloqueo de llamadas



FORESTACIÓN

ACACIA BLANCA (*Robinia pseudoacacia*)

Es una especie rústica, exótica, de hojas caducas. Rápido crecimiento, de tronco más o menos cilíndrico con corteza gruesa, pardo oscura, con surcos profundos. Resistente a fríos intensos. Alcanza una altura de 8-10m y 6-8m de diámetro de copa. Follaje semidenso. Las hojas son semejantes a las de la acacia bola. Florece en primavera en hermosos racimos de flores blancas, perfumadas. Su fruto es una legumbre aplanada, dehisciente, que se abre en dos valvas de color marrón a la madurez, contiene 8-12 semillas oscuras, brillantes, de 4-5 mm de longitud por 2-3 de ancho.

Requiere sitios a pleno sol.

Su empleo es recomendable para veredas amplias.

Se cultivan numerosas variedades de esta especie.

Acacia del centenario (*Acacia mearnsii*)

Originaria de Australia. Perennifolia. Alcanza unos 10-12 m de altura y 8 m de diámetro.

Presenta un tronco derecho, corteza lisa en su juventud y pardo grisáceo, virando al color rosado en sus estrias en edades adultas.

Hojas bipinadas, 8 a 20 pares de pinas, 30-60 pares de folíolos grisáceos de unos 3 mm de longitud, verde oscuros brillantes. Flores esféricas reunidas en racimos, amarillos pálido, florece de septiembre a noviembre.

Frutos. Vainas oscuras recubiertas de pelos cortos, de 5-10 cm x 0,5 de ancho.

Especie rústica. Prospera bien en terrenos compactos o arenosos. Sensible a heladas de cierta intensidad.

FAROLITO CHINO O JABONERO DE LA CHINA (*Koelreuteria paniculata*)

Especie exótica. Caducifolia.

Alcanza 6 m de altura. Tronco recto. Corteza lisa con finas estrias longitudinales, color gris canela. La copa desarrolla forma esférica, alcanza 6-7 m de diámetro. Las hojas amplias, alternas, de color verde intenso, imparipinadas, 6 pares de folíolos, 3 cm de largo por 2 cm de ancho.

Flores amarillas de 1 cm de diámetro con los pétalos extendidos o reflexos, dispuestas en amplias panojas terminales.

Florece a fines de la primavera. Sus abundantes fructificaciones sobresalen del follaje durante el verano.

Es una especie plástica que soporta distintos ambientes, heladas invernales y calores secos.

LIGUSTRO (*Ligustrum lucidum*)

Especie exótica. Perennifolia. Puede alcanzar 10 a 12 m de altura, con porte recto y ramificaciones densas. Copa esférica a alargada, compacta, alcanza 6 m de diámetro. A menudo se desarrolla como arbusto muy ramificado. Hojas simples, oval lanceoladas, pecioladas, con borde entero, de color verde brillante, de 7 a 12 cm de longitud. La corteza es lisa, grisácea, algo rugosa y se fisura longitudinalmente en la etapa adulta.

Flores hermafroditas agrupadas, pequeñas y blanquecinas, muy perfumadas. Florecen en febrero y marzo. El fruto es una falsa drupa, de 6 a 8 mm, tóxica, en ramilletes de color oscuro, que permanecen por largo tiempo en el árbol.

Se comercializan variedades variegadas. *Ligustrum lucidum* var. *O* forma tricolor cuyas hojas son irregularmente disciplinadas de amarillo.

¡CUSTODIA Y PRESERVA NUESTROS ÁRBOLES, LOS NECESITAMOS!

NOTICIAS • NOTICIAS • NOTICIAS NOTICIAS • NOTICIAS • NOTICIAS

Cámara de Empresarios de Tostado

Circular N° 59/2011

FERIADOS NACIONALES 2011

En vísperas de los próximos feriados y a fin de informar a los asociados la forma en que deben liquidar los sueldos de sus empleados, les hacemos saber que en los días feriados los trabajadores percibirán la remuneración como si fuese un día domingo.

En caso de que el día feriado se trabajara, el empleador deberá pagar la remuneración normal de un día hábil más una cantidad igual a dicha remuneración, es decir, el doble. Otra opción, sería pagar la remuneración normal de un día hábil y otorgar el franco compensatorio correspondiente.

La Cámara Argentina de Comercio tendrá disponible la 15ª etapa de los cursos de capacitación a distancia – no arancelados – a través de nuestro sistema de E-learning dirigido a empresarios, directivos y colaboradores de empresas comprendidas en el sector de Comercio y Servicios.

La inscripción es exclusiva para los ASOCIADOS a la Cámara y estará abierta desde el lunes 14 de marzo al viernes 1 de abril y los cursos se iniciarán el martes 5 de abril de 2011.

Este sistema constituye una actividad de capacitación profesional en un ambiente virtual de aprendizaje que permite flexibilidad en el horario de capacitación, evita traslados costosos con un gran insumo de tiempo y permite llegar a todo el país en una expresión de auténtico federalismo empresario. Ésta es una propuesta que ofrece cursos sin cargo y de calidad, accesibles desde cualquier lugar y a cualquier hora, a partir de la conexión a Internet. La plataforma tecnológica de la CAC tiene una composición visual orientada a lograr que quien la utilice no encuentre en ella un obstáculo a su capacitación. Su diseño es muy sencillo, sobrio y rápido.

FERIADOS NACIONALES INANOVIBLES

FECHA	DÍA	CONMEMORACIÓN
1º de Enero	Sábado	Año Nuevo
7 y 8 de Marzo	Lunes y Martes	Carnaval
24 de Marzo	Jueves	Día Nacional de la Memoria por la Verdad y la Justicia
25 de Marzo	Viernes	Feriado Puente Turístico
2 de Abril	Sábado	Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas
22 de Abril	Viernes	Viernes Santo
1 de Mayo	Domingo	Día del Trabajador
25 de Mayo	Miércoles	Día de la Revolución de Mayo
20 de Junio	Lunes	Fallecimiento Gral. Manuel Belgrano
9 de Julio	Sábado	Día de la Independencia
8 de Diciembre	Jueves	Inmaculada Concepción de María
9 de Diciembre	Viernes	Feriado Puente Turístico
25 de Diciembre	Domingo	Navidad

FERIADOS NACIONALES TRASLADABLES

FECHA	TRASLADO	CONMEMORACIÓN
17 de Agosto	Lunes 15 de Agosto	Fallecimiento Gral. José de San Martín
12 de Octubre	Lunes 10 de Octubre	Día del Respeto a la Diversidad Cultural
20 de Noviembre	Lunes 28 de Noviembre	Día de la Soberanía Nacional

Éstos feriados se rigen por el [Decreto 1584 y 1585/2010](#)

DIAS NO LABORABLES

FECHA	DÍA	CONMEMORACIÓN
19 y 20 de Abril	Martes y Miércoles	Pascuas Judías
25 y 26 de Abril	Lunes y Martes	Los dos primeros días y los dos últimos días de la Pascua Judía
21 de Abril	Jueves	Jueves Santo Festividad Cristiana
24 de Abril	Domingo	Día de acción por la tolerancia y el respeto entre los pueblos
29 y 30 de Septiembre	Jueves y Viernes	Año Nuevo Judío
8 de Octubre	Sábado	Día del Perdón
6 de Noviembre	Domingo	Fiesta del Sacrificio
26 de Noviembre	Sábado	Año Nuevo Musulmán
30 de Agosto	Martes	Culminación del Ayuno

El listado de cursos a implementar son:

- Administración eficaz del tiempo (*)
- Aspectos básicos de la importación y exportación de productos y servicios (**)
- Entrenamiento intensivo para operadores de atención telefónica y personal de contacto (**)
- Herramientas de gestión para mandos medios (**)
- Cómo emprender tu negocio con éxito (**)
- Lo que hay que saber de la Responsabilidad Social Empresaria (*)
- Organización de eventos (*)
- Excel 2007 – Básico (**)
- Planeamiento estratégico en comunicación interna (*)
- Gestión de proyectos (*)
- Presentaciones orales y escritas de alto impacto (*)
- Liderazgo basado en resultados (*)
- Técnicas de ventas (*)
- Excelencia para el servicio y atención al cliente (*)
- Trabajo en equipo (*)
- Formación de formadores (**)
- Reuniones productivas (**)
- Presentaciones eficaces en Power Point (**)
- Cómo lograr un pensamiento creativo (*)
- Cómo manejar el cambio: motivación y resolución de problemas (*)
- Cómo lograr un marketing exitoso por Internet: el desarrollo de campañas (*)

(*) Entrega de Certificados CAC – UTN.

(**) Entrega de Certificados CAC – Intercontact.

Los cursos no responden a planes oficiales por lo tanto los certificados que se emiten son certificados de cursos no oficiales

Instrucciones para la Inscripción
Cámara de Empresarios de Tostado
12 de Octubre 1522
Tel. 03491- 470468

Desarrollan un dispositivo para que personas sordas puedan percibir sonidos.

El invento es de un ingeniero argentino que asegura que con su desarrollo "cambió el paradigma del oír"



Un ingeniero argentino desarrolló un dispositivo con el cual personas que sufren de cualquier tipo de sordera podrán percibir los sonidos.

Se trata de un sistema táctil con forma de dedal que "toma el sonido ambiente y lo traduce en vibraciones de modo que la persona con discapacidad auditiva bilateral severa pueda decodificarlo".

El invento es propiedad del ingeniero electrónico Luis Campos y le tomó ocho años de investigación.

"Se trata de un descubrimiento a nivel científico bastante importante ya que cambió el paradigma del oír", dijo Campos que lo creó para "cubrir una gama de problemas de las personas con discapacidad, que hoy en día la tecnología no está cubriendo".

El ingeniero destacó el hecho de que este desarrollo, "es mucho más barato que la colocación de un implante, que en promedio ronda los 70.000 pesos".

"El primer sentimiento fue de gran asombro porque me encontré con todos los sonidos con gran claridad, a diferencia de los audífonos; que me ocasionaban aturdimiento", explicó María Carolina Dossó, profesora de lenguas de señas, que probó el invento.

"Sentí de manera distinta las voces y la música, diferencié la voz femenina de la masculina y al recorrer los pasillos supe que los alumnos estaban conversando y comencé a identificar diversidad de sonidos poco a poco", agregó, entusiasmada.

Campos trabaja desde hace 25 años atendiendo y creando espacios accesibles a quien sufren de alguna discapacidad.

Por ello creó el Centro Argentino de Medios Alternativos de Comunicación (CAMAC), una asociación civil dedicada a la investigación, diseño y desarrollo de nuevas tecnologías de bajo costo y programas especiales, que permiten aprovechar las capacidades residuales y potenciales de las personas con discapacidad física, sensorial y mental.

PARA SER UN BUEN VECINO Y CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

- No Pisar las Plantas
- No Arrancar las Plantas
- No Quebrar las Ramas
- Cuidar los Animales
- No Quemar Basura
- Tirar la Basura en los cestos
- Cuidar el Agua

Proyecto: "UN PLANETA SIN BASURA"
Alumnos de 2º grado Cachorritos, Colores y Caracoles
Escuela Nº 419 "José Manuel Estrada"

PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE DAÑOS

El Programa tiene como finalidad evitar incidentes que puedan poner en riesgo la vida y propiedad de las personas, como así también el normal abastecimiento de gas a nuestros clientes. Está dirigido a todas las empresas o entidades que realizan tareas en la vía pública.

Por lo tanto toda actividad de excavación debe ser planificada. A los efectos de evitar daños o roturas de los caños e instalaciones de gas los excavadores deberán solicitar a la Planta de Gas de la Cooperativa Telefónica de Tostado Ltda. Los planos.

Medidas a tomar en caso de daños a las cañerías y fugas de gas:

**DAR AVISO INMEDIATO: A EMERGENCIAS
TODOS LOS DÍAS LAS 24 HS. AL 470850,
O EN NUESTRA ADMINISTRACIÓN, EN SU OFICINA
COMERCIAL DE 7:30 A 13 HS. / 16:30 A 19 HS DE
LUNES A VIERNES, EN SARMIENTO 1368 - TELÉFONOS
123 / 470333**

Por daños se entiende no solamente rotura de la cañería, sino también abolladuras, ralladuras, daños al revestimiento en cañerías de acero / polietileno o en sus dispositivos de protección catódica ya que esto puede generar inconvenientes en el suministro de la subdistribuidora.

Delimitar la zona para evitar el ingreso a personas no autorizadas y eliminar toda fuente de ignición como motores en marcha, etc.

Mantener la observación y el control sobre el lugar del accidente hasta la llegada del equipo de emergencia de la subdistribuidora.

Nadie te da Tanto!!!
80 AUTO
12 Motos
750 Premios
CASA LUIS CHEMES
Donde tus sueños se cumplen

Independencia 1470 - Tel. 03491 474510 / 474511
email: sucursaltostado@casaluischemes.com

Rincón para compartir

La historia de Pepe

Pepe era el tipo de persona que te encantaría ser.

Siempre estaba de buen humor y siempre tenía algo positivo que decir. Cuando alguien le preguntaba cómo le iba, él respondía: "Mejor, imposible"

Había cambiado de trabajo y varios de sus colaboradores le habían seguido en todos sus cambios.

La razón de que le siguieran era su actitud: era un motivador natural.

Si un empleado tenía un mal día, Pepe estaba ahí para decirle al empleado cómo ver el lado positivo de la situación.

Un día fui a buscar a Pepe y le pregunté:

No lo entiendo... no es posible ser una persona positiva todo el tiempo. ¿Cómo lo haces?...

Pepe respondió: Cada mañana me despierto y me digo a mí mismo: "Pepe, tienes dos opciones hoy: puedes escoger estar de buen o de mal humor". Escojo estar de buen humor.

Cada vez que sucede algo malo, puedo escoger entre ser una víctima o aprender de ello. Escojo aprender de ello".

Cada vez que alguien viene a mí para quejarse, puedo aceptar su queja o puedo señalarle el lado positivo de la vida. Escojo señalarle el lado positivo de la vida.

- Sí, claro, pero no es tan fácil, protesté.

- Sí, lo es, dijo Pepe. Todo en la vida es acerca de elecciones. Cuando quitas todo lo demás, cada situación es una elección. Tú eliges cómo reaccionas ante cada situación, tú eliges cómo la gente afectará tu estado de ánimo, tú eliges estar de buen o de mal humor. En resumen:

TU ELIGES COMO VIVIR LA VIDA.

Reflexioné en lo que Pepe me dijo...

Por cuestiones de residencia, perdimos contacto, pero con frecuencia pensaba en Pepe cuando tenía que hacer una elección en la vida en vez de reaccionar contra ella.

Varios años más tarde, me enteré que Pepe hizo algo que nunca debe hacerse en un negocio, dejó la puerta de atrás abierta y una mañana fue asaltado por tres ladrones armados.

Trataba de abrir la caja fuerte, su mano, temblando por el nerviosismo, resbaló de la combinación. Los asaltantes sintieron pánico y le dispararon.

Pepe fue encontrado relativamente pronto y llevado de emergencia a una clínica. Después de ocho horas de cirugía y semanas de terapia intensiva, Pepe fue dado de alta, aún con fragmentos de bala en su cuerpo.

Me encontré con Pepe seis meses después del accidente y cuando le pregunté cómo estaba, me respondió:

"Mejor, imposible".

Le pregunté qué pasó por su mente en el momento del asalto. Contestó:

"Cuando estaba tirado en el piso, recordé que tenía dos opciones: podía elegir vivir o podía elegir morir.

ELEGÍ VIVIR".

"¿No sentiste miedo?" le pregunté.

Pepe continuó: "Los médicos fueron geniales. No dejaban de decirme que iba a estar bien. Pero cuando me llevaron al quirófano y vi las expresiones en las caras de los médicos y enfermeras, realmente me asusté. Podía leer en sus ojos: "Es hombre muerto." Supe entonces que debía tomar una decisión".

¿Qué hiciste?" pregunté.

Pepe me dijo: "Bueno, uno de los médicos me preguntó si era alérgico a algo, y respirando profundo grité: - "Sí, a las balas" - Mientras reían, les dije: "estoy escogiendo vivir, opérenme como si estuviera vivo, no muerto".

Pepe vivió por la maestría de los médicos, pero sobre todo POR SU ASOMBROSA ACTITUD.

Aprendió que CADA DÍA TENEMOS LA ELECCIÓN de vivir plenamente. La ACTITUD, finalmente, lo es todo.

Al final la decisión de

- Cómo eres
- Cómo te ves
- Cómo te sientes
- Cómo vives

ies tuya!