



Redes Inteligentes

Madre Tierra



Docentes y estudiantes del Instituto San Juan Bosco de Victoria impulsan un proyecto que revaloriza la cosmovisión del Pueblo Ranquel en el cuidado del ambiente.

[Página 7]

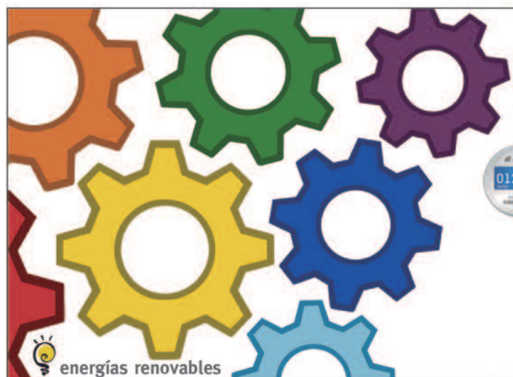
Infografía



En el extremo noroeste de La Pampa se encuentra la zona de mayor altitud de la provincia. Allí se extiende en unas 40 mil hectáreas la reserva natural "Cerro Negro".

[Páginas 4 y 5]

[Páginas 2 y 3]



6/7- Día Internacional del Cooperativismo

Jornada de Trabajo el 4/7:



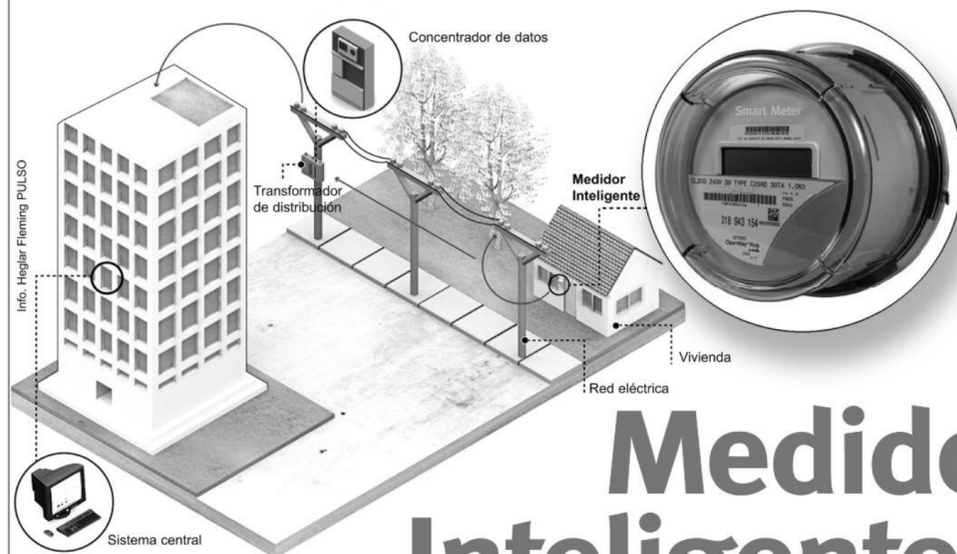
10 hs. Charla: **Medidores Inteligentes**
 12:30 hs. **Almuerzo por el Día Internacional del Cooperativismo** (que se celebra el 6/7/2019)

Jueves 4 de julio / 9 horas
 SUM / Centro de Jubilados de Arata
 (Rivadavia 125)
 Arata / La Pampa

Ministerio de
Desarrollo Territorial
 Subsecretaría de
 Cooperativas y Mutuales



» INFORME: EFICIENCIA ENERGÉTICA



Medidores Inteligentes

- Los datos de consumo de luz se transmiten por medio de la red de manera automatizada y continua (con frecuencias de minutos u horas).
- Tienen la capacidad de obtener la información del consumo en tiempo real.
- La comunicación es bidireccional entre el medidor y el sistema central y los datos se transmiten por redes cableadas fijas o inalámbricas.
- Permite un mayor control del consumo por parte de quien lo usa. Puede generar un consumo medido a través de un servicio prepago.

Medidores Inteligentes

EL GOBIERNO NACIONAL DISPUSO QUE, DESDE MEDIADOS DEL AÑO PRÓXIMO, LAS VIVIENDAS, COMERCIOS Y EDIFICIOS (PÚBLICOS Y PRIVADOS) DEBERÁN INSTALAR “MEDIDORES DE ELECTRICIDAD INTELIGENTES”. ESTOS EQUIPOS PERMITEN CONTROLAR EL CONSUMO Y LA LECTURA ON LINE DE LAS MEDICIONES. EL PROBLEMA ES QUE LAS COOPERATIVAS Y OTRAS PRESTADORAS APENAS SI ESTÁN ENTERADAS. TAMPOCO USUARIAS Y USUARIOS, QUIENES DEBERÁN COMPRAR LOS NUEVOS EQUIPOS.

El próximo año será obligatorio en Argentina la instalación de “Medidores de Electricidad Inteligentes”. En cada vivienda, comercio o empresa, se deberán colocar los “nuevos” equipos que registrarán los consumos de electricidad y estarán conectados en red.

La Resolución 247/2019 de la Secretaría de Comercio Interior del Ministerio de Producción y Trabajo de la Nación explica, en el “Reglamento Técnico y Metroológico para los Medidores de Energía Eléctrica en Corriente Alterna”, las características de esta nueva disposición. Entre ellas fija la obligatoriedad de su instalación a partir del mes de junio del 2020.

Medidores

Los medidores eléctricos que habitualmente están en los frentes de las viviendas, comercios y empresas pasarán de “analógicos” a “inteligentes”.

Los “smart meter”, según su nombre en inglés, son dispositivos electrónicos que registran el consumo de energía eléctrica y comunican la información a la cooperativa o empresa prestataria del servicio (también al usuario). Permiten no sólo conocer el consumo por hora, sino también programar un consumo controlado (sistema prepago, por ejemplo) y detectar fallas en el sistema.

Los desafíos tecnológicos que afrontan los nuevos equipos obligan a analizar muchas variables, como la disponibilidad de **traslación de datos**. De hecho, los medidores inteligentes establecen una comunicación en red, para lo cual se debe disponer de redes inalámbricas (señal) o cableadas (fibra óptica, por ejemplo).

Estos aparatos “promoverán la eficiencia energética, la sostenibilidad y la movilidad eléctrica, permitiendo la aplicación de tarifas flexibles y personalizadas, aportando grandes beneficios a los usuarios, mejorando la calidad del servicio y generando datos en tiempo real que beneficiarán a la planificación, la operación y el mantenimiento de la red eléctrica”, dice entre los considerando la Resolución

247/2019, de la Secretaría de Comercio Interior de la Nación.

Problemas

Hasta el momento las cooperativas y otras prestadoras del servicio eléctrico desconocen el alcance de la medida. “Es la primera noticia que tenemos en La Pampa de esta resolución y estamos sorprendidos por los plazos y los términos”, reconoció Carlos Santarossa, presidente de la Federación Pampeana de Cooperativas (FEPAMCO). El dirigente señaló que no fueron consultados y tampoco advertidos de las implicancias de dicha Resolución. “El contexto dado por los aumentos de las tarifas, la inflación y otras variables no es el mejor. Tal vez si nos hubiesen consultado sobre la propuesta y la aplicación no tendríamos las dudas y los interrogantes que tenemos hoy”, agregó.

En el mercado los nuevos equipos tienen un valor de hasta **180 dólares** (comprende el equipo, la instalación y el software). Tal como sucede en la actualidad, los costos los asumirá el usuario o usuaria, siendo las cooperativas las posibles entidades que financien la compra.

Según se desprende del texto de la Resolución 247/2019, desde **junio de 2020 será obligatoria la instalación de los “smart meter”**. También se establecen los tiempos para el reemplazo de los equipos ya instalados, siendo la tolerancia de unos 2 años para los que tengan una antigüedad de 30 años y unos 8 años para los instalados hace dos de años.

Más allá de las ventajas energéticas y ambientales, la cuestión económica es todo un dato. Si se tiene en cuenta que en **La Pampa** existen más de **164.300 medidores/usuarios** (entre viviendas, comercios, industrias, etc.), el volumen del negocio es de unos **28 millones de dólares**. Con un dólar a \$45, serían más de **1.250 millones de pesos** que deberán desembolsar los y las pampeanas en menos de diez años.

Pablo D’Atri



Sistema Eléctrico Inteligente

LA DEMANDA DE ENERGÍA AUMENTA AÑO A AÑO Y LOS ESQUEMAS SE COMPLEJIZAN CADA VEZ MÁS. YA NO ALCANZA CON CONSTRUIR NUEVAS CENTRALES. ESPECIALISTAS PROPONEN LOS “SISTEMA ELÉCTRICO INTELIGENTE” DONDE LA CLAVE ES LA GESTIÓN, EL MANEJO DE LA COMUNICACIÓN Y EL USO DE TECNOLOGÍAS EFICIENTES.

Al clásico y “simple” esquema de **generación, distribución y consumo eléctrico** que había a principios del Siglo XX, los esquemas se fueron complejizando al calor de la demanda que se multiplicó por miles de veces.

Para el año **1960** (70 años después del primer tendido) eran incalculables las redes que unían las centrales de generación (a carbón, fueloil, gas, hidroeléctrica, etc.) con los centros de consumo como las ciudades con sus fábricas. **Miles de kilómetros** de tendidos eléctricos unían puntos de generación y de consumo en los países como Argentina.

El sistema no sólo se agrandó sino que se complejizó. Antes eran pocas y cercanas a las ciudades las **centrales** de generación eléctricas. Sin embargo el consumo obligó a buscar nuevas formas y las distancias aumentaron. **Centrales** hidroeléctricas, nucleares, a gas, etc., se multiplicaron por el territorio y se extendieron como telarañas las **redes** para trasladar la energía.

Eficiencia

Se multiplicaron las centrales, se complejizó la distribución (como el Sistema Argentino de Interconexión, **S.A.D.I.**), la demanda aumentó y fue diferente (el uso de los aires acondicionados es el fenómeno del momento que modificó la curva de consumo, por ejemplo).

Se incorporan las **Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs)**, los avances tecnológicos (**medidores inteligentes**) y se masifican nuevas fuentes de generación (como las **renovables**). Todo este combo obligó a desarrollar un nuevo concepto de la administración del sistema eléctrico. Así nacen las “**redes eléctricas inteligentes**”, un **sistema de gestión** que incorpora **tecnología y conocimientos** para garantizar una **administración** eficiente y racional de la electricidad (el “apagón” histórico que sucedió en toda la Argentina a mediados del mes de junio se produjo, básicamente, por una falla en la gestión del sistema o “por una mala gestión

La demanda de energía eléctrica aumenta a pasos agigantados y con ella las emisiones de CO² responsables del cambio climático. Sin embargo la tendencia del **uso eficiente de la energía** y de fuentes de generación “**renovables**” producen un optimismo moderado. Las **redes inteligentes** en el **sistema eléctrico** incorporan un criterio de **gestión** que propone **reducir** las pérdidas, **controlar** los consumos con **medidores eficientes**, utilizar **conductores** de calidad, usar luminarias led e incorporar fuentes de **generación renovables**. Estas son algunas de las herramientas que ayudan a reducir el consumo y, con ello, las **emisiones de CO²**.

Según la **Agencia Internacional de Energía (IEA)**, por sus siglas en inglés) en el año **2018** la **demanda de energía eléctrica mundial aumentó un 4%**.

El incremento se debió, básicamente, al **crecimiento económico** de los últimos años. Sin embargo el organismo internacional señala que también se dio por el **incremento de las temperaturas extremas** que obligaron a encender **aires acondicionados** en el verano y los **calefactores** en el invierno. La buena noticia es que esa demanda fue cubierta, en parte, por la generación de las “**renovables**” en un **3,8%**. De todas maneras más del **80%** de la misma sigue sustentada en el **uso de los combustibles fósiles** (y el resto en hidroeléctrica y nuclear).

Y las consecuencias ambientales son categóricas: **las emisiones de CO₂ aumentaron un 17%** en los últimos años y **dos tercios** del incremento se deben a la **demanda del sector eléctrico**.

C.P.N. Susana Antonelli
C.P.N. Andrea Plaza
C.P.N. Ayelen Martínez Ramos
C.P.N. Matías Grau

Asesoramiento contable, impositivo y laboral.

AM ESTUDIO CONTABLE

O'Higgins N° 354 / Santa Rosa / La Pampa / Tel. 02954 - 418810

ECO N° 229 / JUNIO 2019

DIRECTOR: LIC. PABLO G. D'ATRI

PREMIO “LEOPOLDO R. CASAL AL MÉRITO AMBIENTAL 2008”
PREMIO AL PERIODISTA AMBIENTAL 2002
PREMIO ADEPA 1998 Y 2002

EDITOR:
“ECOWORKING, Comunicación y Medios”

COLABORAN EN ESTE NÚMERO:
ANA PAULA CUÑADO / APE

SERVICIO ESPECIAL PARA ECO:

TERRAMÉRICA

“Tierramérica”, del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

ILUSTRACIONES:
BIBI GONZÁLEZ (tallerdelpatio1@gmail.com)

IMPRESIÓN Y FOTOCOMPOSICIÓN:
DIARIO “LA ARENA”

ECO ES UNA PUBLICACIÓN DE AMBIENTE Y DESARROLLO HUMANO QUE SE DISTRIBUYE CON EL DIARIO “LA ARENA” (LA PAMPA) Y TAMBIÉN POR SUSCRIPCIÓN.
PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN PREVIA AUTORIZACIÓN DE LOS EDITORES. LAS NOTAS FIRMADAS PUEDEN NO COINCIDIR CON LA OPINIÓN DE LOS EDITORES.

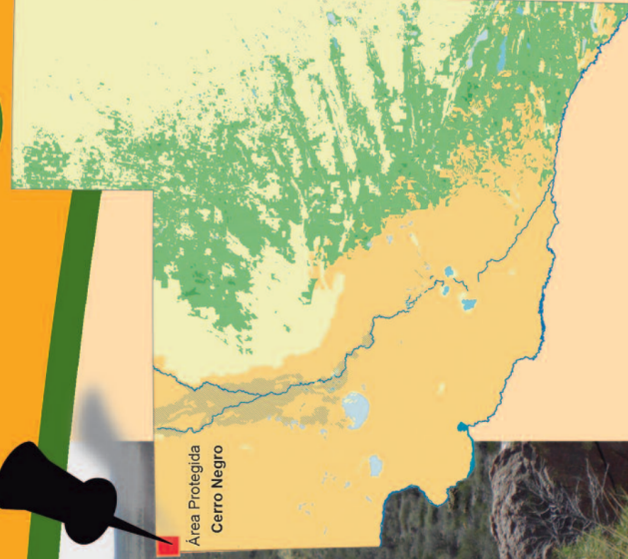
OFICINAS: 25 DE MAYO 336 - PLANTA ALTA (CP. 6300) SANTA ROSA - LA PAMPA ARGENTINA - TEL. (02954) 411160
C.E.: info@ecodigital.org.ar



Cerro Negro



Área Protegida Cerro Negro



Volcanes Basálticos en La Pampa
En el sector noroeste de la provincia de La Pampa se encuentran los cerros basálticos, que son volcanes de tipo cónico y que se forman por la salida de lavas y cenizas desde una gran fumarola. El basalto, que es un tipo de lava que al salir del cono del volcán se resquebraja en pedruzcos que al caer forman una cascada de pedruzcos que al caer forman una cascada de pedruzcos que al caer forman una cascada de pedruzcos...

EN EL EXTREMO NOROESTE DE LA PAMPA Y EN EL LUGAR DE MAYOR ALTITUD DE LA PROVINCIA, SE ENCUENTRA ESTA RESERVA NATURAL. INFLUENCIADA POR LA PRECORDILLERA Y LA PAYUNIA, CON ESCASAS LLUVIAS Y SUELOS CON ROCAS VOLCÁNICAS, COBIJA UNA BIODIVERSIDAD PARTICULAR EN SUS 40 MIL HECTÁREAS DE TIERRAS PRIVADAS.

Fauna.

Se encuentran el **chinchillón** (*Lagidium viscacia*), una especie que aparece como vulnerable en nuestro país y el **pericote panza gris** (*Phyllotis xanthopyga*), ambas especies con afinidad Andino-Patagónicas. También especies como el **zorro colorado** (*Pseudalopex culpaeus*) y el **gato andino** (*Felis jacobita*), este último categorizado como amenazado en el país. Se le suman diversos representantes emblemáticos de nuestra fauna a los que es importante proteger, como la **vizcachita** (*Lagostomus maximus*), el **piche de planicie** (*Zaedus pichi*), el **guanaco** (*Lama guanicoe*) y el **puma** (*Felis concolor*). Además, los afloramientos rocosos permiten la existencia de varias especies de **reptiles** rupícolas de presencia restringida en nuestra provincia como el **lagarto de las piedras** (*Liolaemus austromendocinus*) y la **culebra ocelada** (*Tomodon ocellatus*).

Hábitat.

Ubicada al noroeste de la provincia, el área pertenece a la Región Occidental y dentro de esta, a la Subregión de la Pediplanicie. Con escasas precipitaciones y gran deficiencia hídrica, es muy fría en el invierno (con una media en julio de unos 5° C) y con altas temperaturas en la época estival. Estas características, sumadas a la acción de los vientos, inciden en la densidad y la calidad de la vegetación.



La lluvia anual alcanza unos 200 mm que se concentran fundamentalmente en la época estival.

Aves.

En el área se pueden observar, especialmente en invierno, especies que suelen tener desplazamientos altitudinales como el **comesebo andino** (*Phrygilus gayi*) y otras especies de interés como el **cacholote pardo** (*Pseudoseiura gutturalis*), endémica de la Argentina. Además, especies del Monte y algunas de la Payunia. Se registra la presencia del **jilguero andino** (*Sicalis mendozae*).

Geomorfología.

La región es bastante homogénea y con límites bien definidos. En el extremo noroeste presenta las mayores alturas de la provincia. Se registran cotas superiores a los 1.000 metros. Los suelos son poco elaborados y contienen un alto porcentaje de arena con clastos redondeados de origen volcánico.

Flora.

Ubicadas en un sector ecotonal entre el Monte Occidental y la Payunia, las comunidades dominantes están conformadas por un arbustal bajo abierto con **jarilla** (*Larrea divaricata*) como especie dominante, un **matorral** abierto sub-desértico y comunidades de vegetación halófila (ambientes salinos). **Florísticamente** es una región muy particular. Se han detectado especies de plantas como la *Polygala spinescens*, una de las pocas especies arbustivas de este género perteneciente a la familia Polygalaceae y **endémica** de la región de la Payunia. O la *Tetraglochin alatum*, una Rosaceae propia de las estribaciones de la Cordillera de los Andes. También el **cactus columnar** (*Denmoza rhodacantha*), con flores de color rojo intenso con estambres oscuros.



Jarilla (*Larrea divaricata*)



Jarilla (*Larrea divaricata*)



PRIMERAS JORNADAS PARTICIPATIVAS PARA TODO PÚBLICO
INVESTIGARY/APRENDER EN NUESTRAS ÁREAS PROTEGIDAS

LAS ÁREAS PROTEGIDAS COMO HERRAMIENTAS DE CONSERVACIÓN Y CONOCIMIENTO

- Ciclos de conferencias
- Muestra de posters
- Exposiciones orales
- Muestra fotográfica

13 y 14 de Agosto SALÓN MEDASUR

FECHA LÍMITE PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS 10/07/19. FORMULARIOS INSCRIPCIÓN: <http://www.exactas.unlpam.edu.ar> | <https://ambiente.lapampa.gob.ar>
Subsecretaría de Ambiente. Tel. (02954) 428006.

E-mail: subsecretariadeambiente@lapampa.gob.ar



Subsecretaría de Ambiente



Universidad Nacional de La Pampa



Vulnerables

La mitad de las personas afectadas por los desastres naturales son menores de edad. Todos los años, 175 millones de niños y niñas sufrirán las consecuencias de fenómenos naturales por el cambio climático...



Portezuelo del Viento

Una inmensa muralla divide aguas en el centro de Argentina. "Portezuelo del Viento" es la represa que pretende construir Mendoza y que tiene preocupado a los ciudadanos pampeanos...

más información en... WWW.ecodigital.org.ar



Agroquímicos en La Pampa

El uso de agroquímicos creció un 35% en La Pampa. Las áreas tratadas con plaguicidas superaron los 2 millones de hectáreas en la provincia, mientras que hay otras 300.000 que utilizan fertilizantes...



Extinción

Un millón de especies de animales y plantas están en peligro de extinción y muchas podrían desaparecer en tan solo décadas, según señala el Informe de IPBES...

más información en... WWW.ecodigital.org.ar

» PENSANDO EN VERDE

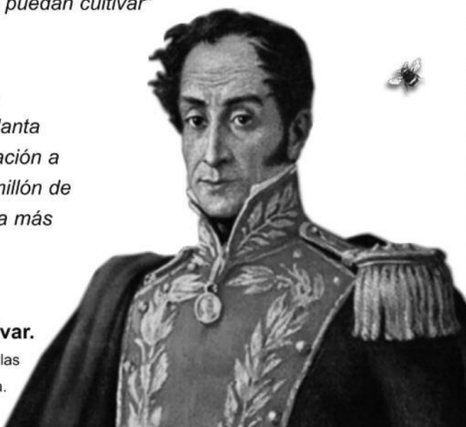
"Si al que no tiene tiempo para mirar las nubes que vuelan sobre su cabeza, las hojas que el viento agita, el agua que corre en el arroyo y las plantas que crecen en sus orillas, le dijera yo, que la vida es triste y me tendría por un loco"

"Todas las tierras reservadas en propiedad de los indios deben ser devueltas como legítimos dueños que son... Comprométase a incluir entre las tierras a ser distribuidas aquellas que sean más ricas, más fértiles y más fácil de cultivar, para que sean los indios quienes disfruten de estas ventajas y no otros... Ordenó distribuir las tierras en manos de los latifundistas, de manera que los nuevos dueños tengan tanto terreno como puedan cultivar"

"Que en todo los puntos en que el terreno prometa hacer próspera una especie de planta mayor cualquiera, se emprenda una plantación a costa del Estado, hasta el número de un millón de árboles, prefiriendo los lugares donde haya más necesidad de ellos"

Libertador Simón Bolívar.

Político y militar venezolano, fundador de las repúblicas de la Gran Colombia y Bolivia. Nació el 24/07/1783 y murió el 17/12/1830



» LIBRO » WEB » YOUTUBE » EL DATO



ARGENTINA, DE ESPALDAS A LA ECOLOGÍA
Sergio Federovisky
Ed. Capital Intelectual.

El autor analiza ejemplos paradigmáticos de Argentina respecto a los dramas ambientales. El maloliente Riachuelo, el avance de la frontera agrícola que invade y destruye otras ecorregiones para imponer el monocultivo del producto-estrella del agrobusiness: la soja transgénica...



eficienciaenergetica.org.ar

¿Cómo leer una etiqueta de Eficiencia Energética?, ¿de una lámpara, un aire acondicionado, una heladera, motores o televisores?. A estas preguntas responde este sitio del Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM), el organismo que certifica las etiquetas de EE.



¿Qué es la Eficiencia Energética?

Agencia de Sostenibilidad Energética
Este video documental fue realizado por esta Agencia de Sostenibilidad Energética, del Gobierno de Chile. De manera didáctica y clara, con gráficos e ilustraciones, explica de qué manera se puede utilizar de manera inteligente la energía sin perder calidad de vida.

El consumo de energía cerró el 2018 con una fuerte caída en todo el país. Según un estudio de la Fundación para el Desarrollo Eléctrico (FUNDELEC) diciembre presentó un marcado descenso de la demanda de energía eléctrica de -10%, en comparación con el mismo período del año anterior. El descenso se presentó en los usuarios residenciales, comerciales e industriales de todo el país. Así, el año termina con un cuatrimestre de descensos consecutivos en el consumo tras un trimestre (junio, julio y agosto) de ascensos y, en los doce meses del 2018, la demanda cerró con un incremento de apenas el 0,2% respecto a 2017.

(Fuente: economis.com.ar)



Quinoa
almacén naturista
especies - frutas secas - herborestería - alimentos dietéticos - todo para el copetín
Ameghino 730 / Santa Rosa (LP) / Tel. 453177

TERMOTANQUES SOLARES
Calefacción Solar Luminarias solares Climatización solar de piscinas
desde \$18.000
80% de ahorro en energía
Mayor duración que los convencionales
Fácil Instalación
www.ecosermotantques.com.ar
Oliver 125 - Santa Rosa

» ZAPPING

Madre Tierra

EN VICTORICA (LA PAMPA) UNA ESCUELA DESARROLLA UN PROYECTO QUE SE PROPONE DIFUNDIR ENTRE LOS ESTUDIANTES LA CULTURA Y LA COSMOVISIÓN DEL PUEBLO RANQUEL. ESTE AÑO SE LLEVA A CABO EL PROYECTO DENOMINADO "NEWEN ÑUKE MAPU" (¡FUERZA, MADRE TIERRA!) Y TIENE COMO OBJETIVO LA INTERNALIZACIÓN Y DIFUSIÓN DE PRÁCTICAS PARA EL CUIDADO DEL AMBIENTE.

Desde el año 2006, miembros directivos y docentes del Instituto San Juan Bosco de Victorica (La Pampa), conforman el Equipo Nacional de Pastoral Aborigen (Endepa). La entidad propicia iniciativas para que la sociedad valore y respete los derechos de los pueblos originarios, y que el Estado Argentino reconozca la preexistencia de estos pueblos. También aspira a favorecer procesos y acciones de autodeterminación, autogestión y autonomía para que los Pueblos Indígenas tengan un lugar más activo en la construcción del presente, así como más relevancia y visibilidad en la sociedad, rompiendo con la discriminación que hoy existe.

Entretejando

Con el proyecto escolar "Entretejando Culturas", integrantes del Instituto de Victorica se propusieron alternativas pedagógicas que "contribuyeran a conocer mejor nuestras raíces, y a rescatar la riqueza cultural que poseemos como pueblo pampeano desde los primeros habitantes de estas tierras, los y las integrantes del pueblo Rankel".

El lema propuesto por Endepa para este año es: "El territorio ES VIDA, se cuida y se defiende". Se encuadra en el concepto de la relación armoniosa de todos los seres (pieza fundamental de la sabiduría ancestral de nuestros pueblos originarios) y propone la internalización y difusión de prácticas para el cuidado del ambiente, valorando y basándose en la Educación Intercultural Bilingüe.

La elección del lema está basada en la certeza de que, para los pueblos indígenas, la Tierra es Madre que da



vida. Ella proporciona cobijo, asegura sustento y conecta a todos los organismos íntimamente, conformando una comunidad indivisible de seres interdependientes con un destino común.

Desde esta concepción, las Comunidades Indígenas fueron históricamente guardianas de la Madre Tierra y desde la institución aseguran que "los territorios mantenidos en sus manos son los más resguardados, encontrándose mejor conservados".

Estimular

Las autoridades y docentes del Instituto tienen la convicción de que la educación es el medio adecuado para desarrollar conciencia en la sociedad sobre la protección del ambiente y la supervivencia de la biodiversidad.

Para este grupo de docentes, desarrollar estrategias acordes a lo expresado para implementar en las aulas es estimular una cultura de valoración y respeto del ambiente como también incentivar la participación activa e integral de la ciudadanía en su conjunto. Hacen hincapié en la niñez como constructora de políticas activas en pos del cuidado del ambiente y efectiva multiplicadora de las prácticas aprendidas. La comprensión y el conocimiento de la realidad ambiental junto a las capacidades desarrolladas para actuar en ella, les posibilitará afrontar nuevas dimensiones de las problemáticas como ciudadanía formada, informada y participativa, es decir, ambientalmente alfabetizada.

Ana Paula Cuñado



Cartelería, grabaciones de spots para difundir "mensajes" por las radios de la localidad, visitas a otras instituciones educativas, huertas, caminatas, etc., son algunas de las actividades que se desarrolla en el proyecto "Entretejando Culturas" por docentes y estudiantes del Instituto San Juan Bosco.



¡FELICITACIONES! LOS GANADORES SON

YPF AEROPUERTO

- Pepe Noelia
- Funes Cristian
- Medina Ma. José
- Díaz Jorge
- Vicente Miguel

YPF PETROLURO

- Gonzalez Mario
- Rodriguez R. Roberto
- Silva Jonatan A.
- Ladino Ricardo
- Raeburn Hilda

UN FIN DE SEMANA SOLIDARIO, JUNTOS.

GRACIAS X SUMARTE!

El fin de semana pasado llevamos adelante la acción "Cargás y Ayudás". Por cada litro de combustible que se cargó en nuestras estaciones, donaremos \$1 al Programa Guadalupe. Entre todos los que se sumaron, sorteamos 10 cargas de 40 litros de combustible.

ecoworking

OFICINAS DE TRABAJO. Venís con tu notebook o tu PC, usás una mesa común o individual, tomás mate, café o té de hierbas, utilizás la sala de reuniones... Podés pagar por medio día o por día completo, por una semana, 10 o 15 días, ¡o todo un mes!... ¡Vos elegís!



Qué hacemos...



Escritorios



Sala de reuniones



Cocina/bar



Espacio/arte



Salón de eventos



ecobici

VOCACIONAR
CIRCULOS DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL
ORIENTACIÓN VOCACIONAL PARA JÓVENES
COORDINA LAURA PINERO
Grupal & Individual



INSCRIPCIONES ABIERTAS +54 9 230 255-9510



La **bici** del **ecoworking!**

¡Las y los integrantes del ecoworking se mueven en la ciudad sin contaminar!
Sumamos el servicio de **movilidad sostenible**...



PLANES ECOWORKING

De **lunes a viernes**.
Tarifas por hora/día/mes...

¿Dónde estamos?



WiFi de alta calidad en todos los espacios

Alarma

Recepción paquetería y correspondencia