

INTERNET 2.0  
**Coopenet**  
WiFi

**BANDA ANCHA ADSL WiFi**

DESDE  
\$ **89.90**

Precio Final por mes  
Requiere  
LINEA TELEFONICA

PRECIOS VÁLIDOS PARA USUARIOS RESIDENCIALES DESDE EL 01-03-2012 AL 31-03-2012 PARA SERVICIO DE 1MEGA. CARGO DE INSTALACIÓN A DOMICILIO CON MODEM WiFi \$ 125 FINAL (POR ÚNICA VEZ). PARA SOLICITAR ESTE SERVICIO EL USUARIO DEBE POSEER COMO MÍNIMO UNA LÍNEA DE TELÉFONO LOCAL DE "TELÉFONICA DE ARGENTINA" LA CUAL A PARTIR DEL 7MO MES COMIENZA A CUBRIR EN SU FACTURA UN CARGO DE DIGITALIZACIÓN DE LÍNEA PARA ESTE CASO EJEMPLO DE \$ 96.30 FINAL POR MES. LA ZONA DE COBERTURA DE SERVICIO ESTÁ LIMITADA A UN RADIO DE +/- 3.5KM DESDE EL CENTRO DE LUJÁN. SERVICIO SUJETO A DISPONIBILIDAD TÉCNICA. CONSULTE POR VELOCIDADES DISPONIBLES DE 3 Y 5 MEGAS.

**BANDA ANCHA WDSL WiFi**

DESDE  
\$ **100**

Precio Final por mes  
NO Requiere  
LINEA TELEFONICA

PRECIOS VÁLIDOS PARA USUARIOS RESIDENCIALES DESDE EL 01-03-2012 AL 31-03-2012 PARA SERVICIO DE 1MEGA. CARGO DE INSTALACIÓN A DOMICILIO CON MODEM WiFi \$ 550 FINAL (POR ÚNICA VEZ) SE PUEDE ADQUIRIR EN 6 PAGOS SIN INTERÉS PARA DOMICILIOS HASTA 20KM DE DISTANCIA Y AFUERA DE ALTAIR. LA ZONA DE COBERTURA DE SERVICIO ESTÁ LIMITADA A UN RADIO DE +/- 10KM DESDE EL CENTRO DE LUJÁN. SERVICIO SUJETO A DISPONIBILIDAD TÉCNICA. CONSULTE POR OTRAS VELOCIDADES.

**SERVICIOS CORPORATIVOS A MEDIDA**

Vínculos Dedicados-VPN-VoIP  
MPLS-VLan-Cámaras de Seguridad  
DataCenter-Housing-E-Mail.  
CONSULTE NOS

CoopenetLujan  
**441144**

Cooperativa Eléctrica De Lujan  
HUMBERTO 1º 863, LUJAN (6700)  
www.cooperativelujan.com.ar - info@cooperativelujan.com.ar  
CUIT: 30-54570195-9



*simple y confiable*

**pasá  
por el Local de Artículos para el Hogar  
comprá  
y gane un Ford KA 0Km.**



FOTO NO CONTRACTUAL

**Es simple:  
Pasá, Comprá  
y Ganate un 0Km!**

Con cualquier compra que realices en la Sección Artículos para el Hogar podés ganar un Ford Ka FLY VIRAL 1.0 L 0KM.

Participan todas las facturas de compras realizadas desde el 01/10/2011 hasta el 30/06/2012 a las 13:00 hs. que hayan sido depositadas en la urna ubicada en el local de ventas de Artículos para el Hogar, sito en San Martín Nº 235, Luján. El sorteo se realizará ante escribano público el día Sábado 30/06/2012 a las 16:00 hs en el mismo lugar.



**Cooperativa Eléctrica de Luján**  
Artículos para el Hogar

VISITÁ NUESTRO SITIO Y ENCONTRÁ EL ELECTRODOMÉSTICO QUE NECESITÁS  
[www.cooperativahogar.com.ar](http://www.cooperativahogar.com.ar)



Año Internacional de las  
**COOPERATIVAS 2012**  
LAS EMPRESAS COOPERATIVAS AYUDAN A CONSTRUIR UN MUNDO MEJOR



**Cooperativa  
Eléctrica de Luján**

100 años de servicio y liderazgo



**Por un uso  
más racional  
y a conciencia  
de la energía**

marzo 2012

Cooperativa Eléctrica y de Servicios Públicos Lujanense Ltda.

CUIT: 30-54570195-9 HUMBERTO 1º 863 - LUJAN (6700) - BS AS  
COMUNICADOR: 02323-441100 - FAX: 02323-441122

www.cooperativadelujan.com.ar - info@cooperativadelujan.com.ar

HORARIO DE ATENCION AL PUBLICO: DE 7.00 A 14.00 DE LUNES A VIERNES

## Uso racional de la energía eléctrica



Es importante que todos tengamos conciencia de que si derrochamos energía, en especial en las horas de mayor demanda ponemos en riesgo el sistema eléctrico y podemos provocar cortes parciales de energía.

### Iluminación



- Apagar las luces al abandonar un ambiente.
- Aprovechar al máximo la luz natural.
- Usar lámparas de bajo consumo.

### Electrodomésticos



• No mantenga encendidos innecesariamente: televisores, videos, equipos de sonido, etc., si no los está usando.



- No deje la plancha encendida inútilmente.
- Optimice el uso del lavarropas. Úselo con carga completa.
- La heladera es uno de los artefactos que más consume, ábrala lo necesario.
- Verificar que el motor de la heladera no funcione constantemente, y controlar el estado del burlete de la puerta para garantizar un buen cierre.

### Equipos de computación



- Las computadoras e impresoras son consumidores silenciosos.
- Las impresoras láser son las que más energía consumen.
- Encender la impresora sólo al momento de su utilización.

### Aire acondicionado



- Gradúe el aire acondicionado a una temperatura no menos de los 24°C.
  - Mantenga cerradas las puertas y las ventanas, evitará mayores gastos de energía.
  - Verifique que su aparato de aire acondicionado funcione correctamente.
- Limpie el filtro de aire cada 15 días.

### Cargador de celular



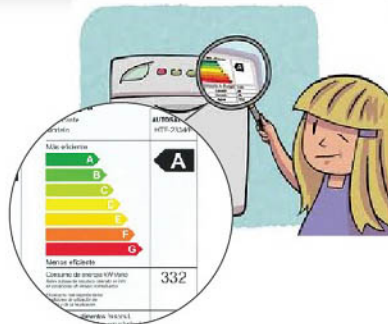
- Desconecte el cargador del Celular cuando no este cargando el mismo.

En el Instituto Argentino para el Desarrollo Sustentable destacan la importancia de revisar la Etiqueta de Eficiencia Energética de los equipos eléctricos antes de adquirirlos.

## ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



Interpretación de etiquetas de eficiencia energética: su eficiencia y/o costos de energía, esto es de gran utilidad al momento de decidir la compra de nuevos artefactos.



## Tomemos conciencia, hagamos un uso racional de la energía eléctrica

Es sabido que cuando un recurso escasea, lo mejor es utilizarlo discretamente, resguardando su consumo para cuando es únicamente necesario.

Pero el "uso racional de la energía" no busca hacer un uso recortado de los recursos, sino un USO EFICIENTE que implique el NO DESPERDICIO de la energía.

El uso racional de la energía eléctrica es el uso a conciencia, el consumo estrictamente necesario, es maximizar el aprovechamiento de los recursos, es utilizar correctamente la energía para no malgastar un recurso que actualmente está empezando a escasear.

Según estimaciones del sector, el uso racional de la energía tanto a nivel domiciliario como a nivel Industrial significaría un ahorro en el consumo del orden del 15 al 20%.

Este ahorro postergaría el agotamiento de los recursos no renovables utilizados en la generación de electricidad, dándole tiempo al país para llevar a cabo las obras necesarias y devolverle al sistema eléctrico la fortaleza perdida a partir de la recesión y la crisis, además de reducir gastos operativos y representar un ahorro económico concreto para el castigado bolsillo de los usuarios.

El uso eficiente de la energía, de ninguna manera busca frenar o desacelerar el crecimiento industrial sino más bien todo lo contrario.

Indudablemente estamos hablando de una práctica que, en definitiva, contribuiría a una mejor calidad de vida. Pero, lo más importante, es que sería una medida efectiva al corto plazo, con mayor eficiencia en el mediano y largo plazo.

De hecho, el uso eficiente de la energía es un uso a conciencia que siempre debiera existir.

Fuente: OCEBA