

## ¿ Sabías qué ... ?

La Dirección de Energía **ONURE Mayabeque** cuenta con:

**El Folleto Informativo Infantil** “Pequeños Mayabequenses Creciendo Juntos” es una idea de los trabajadores de la Dirección de Energía que va dirigido a los más pequeños, debido a la necesidad de educarlos de forma amena en el ahorro y uso racional de la energía a través de cuentos de “Mi amigo el Solecito”, trabalenguas, crucigramas, sopas de palabras y completamiento de figuras, mediante la unión de puntos para la formación de futuros ahorradores. Su primera edición se emitirá en el mes de marzo 2018. Al igual que el boletín tiene carácter mensual y se enviará a todas las Direcciones Municipales de Educación, Joven Club de la provincia y del país, así como al propio MINED.

Les agradeceríamos a los niños, y educadores que nos den sus sugerencias de este Folleto.



**Sopa de letras.**

Encuentra los medios de iluminación

v	s	e	d	v	s	t	l	f	s
i	d	a	i	e	o	f	r	a	o
t	o	x	o	l	g	h	a	r	l
l	á	m	p	a	r	a	d	o	m
u	p	r	g	l	j	k	i	l	ñ
b	o	m	b	i	l	l	o	s	o
x	d	c	k	p	q	r	s	t	u
q	u	i	n	q	u	é	f	d	h
f	l	k	y	i	k	n	m	n	h
l	i	n	t	e	r	n	a	s	ñ



### Adivinanzas

Produce energía eólica, en molinos se ve bien, es amiga de la brisa y saludable también es.

El Viento

Es energía renovable, calientico siempre está y en los calentadores solares no lo podemos evitar.

El Sol



Dirección :  
Calle 130 S/N % 45 y 47  
San José de las Lajas, Mayabeque

Teléfonos:  
47-848478  
47-848477  
47-848478  
Celular: 52848774  
52154348

Correos: nileurymy@appmy.cu  
yolegniemy@appmy.cu  
omarmy@appmy.cu  
boadamy@appmy.gob.cu



*"A tu manera en Mayabeque"*

**"Pequeños Mayabequenses Creciendo Juntos"**



Septiembre Volumen 1 No 1

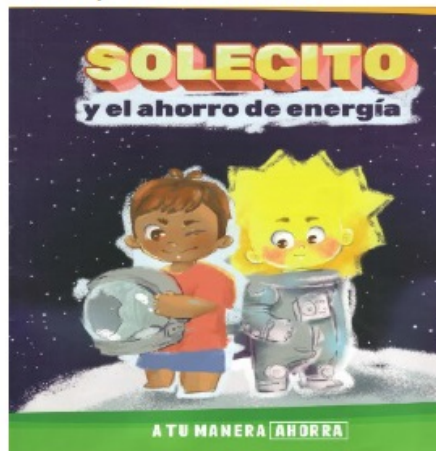
**FOLLETOS PARA NIÑOS**

Hola amiguitos:

OH! un nuevo curso escolar ha comenzado y con él, nuevas aventuras. Espero hayas disfrutado al máximo de las vacaciones, debes ponerte las pilas en este curso, y aportar tu grano de arena al ahorro de la energía, participando en EL CONCURSO PAEME, o perteneciendo a las importantes PATRUYAS CLIC. Tú función en el ahorro de energía eléctrica es muy importante para el país. Por lo que no puedes haber olvidado equipos o luces encendidas innecesariamente. Juntos trabajaremos en aras de salir adelante en el ahorro energético y lo haremos mediante historietas, juegos, visitas a tu escuela, afiches y concursos. ¿Recuerdas el concurso PAEME? pues prepárate desde ya a participar. Se mantiene el cronograma. Más adelante te anunciaremos las fechas, por lo que es necesario que me sigas mensualmente para que estés bien informado.



Aquí te presentaremos la historia de solecito ya conocida por ti en su nueva edición.



## TRABALENGUAS

Aprovecha Clariluz

La luz de la claridad

La claridad la luz

Aprovecha Clariluz

Si Clariluz no aprovecha

La claridad de la luz

Se queda sin claridad

Para ver con clara luz

En un lugar del Universo está el sistema solar formado por el Sol, los planetas y sus satélites, asteroides, cometas, meteoritos, gas y polvo interplanetario. El Sol es la estrella brillante más cercana a la Tierra y la fuente más grande de luz y calor. ¿Por qué el Sol produce tanta luz y calor? El Sol obtiene su energía al quemarse los gases en su núcleo mediante un proceso llamado fusión. Durante este proceso los átomos de hidrógeno chocan con tanta fuerza que se fusionan y producen helio, convirtiéndose en energía solar.

