

Campus Verde te exhorta a celebrar una Navidad Verde



Vivir en Verde ... es cambiar nuestros patrones de consumo y buscar alternativas más verdes, éticas y naturales a cada servicio y producto que puedas imaginar. Es comprar más sabiamente, consumir menos, desperdiciar menos, pensar acerca de las consecuencias de nuestras compras. Es reducir nuestro impacto en el planeta y en nuestros compañeros haciendo decisiones que son mejores para nosotros, mejores para el ambiente y mejores para todos los habitantes del globo.[2]

UNIVERSITY OF PUERTO RICO at MAYAGÜEZ

Quiz: Navidad Verde

...prueba tus conocimientos: (Ver respuestas abajo)

1. ¿Qué tipo de luces navideñas son mejor para el ambiente?
 - a. incandescentes
 - b. fluorescentes
 - c. LED (Light emitting diodes)
2. ¿Cuánto ahorran las luces tipo semiconductor LED en comparación a bombillas regulares de navidad?
 - a. consumen la mitad, 50%, de la electricidad
 - b. consumen una décima parte, 10%, de la electricidad
 - c. consumen una tercera parte, 30%, de la electricidad
3. ¿Es mejor para el ambiente comprar un árbol artificial o uno natural?
 - a. natural
 - b. artificial
 - c. depende
4. ¿Las luces navideñas solares gastan cero electricidad pero requieren cables de extensión?
 - a. si
 - b. no
5. ¿Cuál de los siguientes tiene un impacto adverso para el ambiente especialmente durante la Navidad?
 - a. exceso de empaque en los productos
 - b. árboles usados para papel de regalo y tarjetas navideñas
 - c. exceso en consumo de comidas, bebidas, y productos
 - d. todas las anteriores

Soluciones a las Preguntas:

1. c (Se consiguen en muchas tiendas en Puerto Rico como Sam's Club, Walmart, Kmart, Sears, y otras), 2.b [Ahorran 90% de la electricidad comparadas a la misma cantidad de bombillitas navideñas regulares), 3.c: depende, (lo ideal es comprar localmente un pino con raíces y sembrarlo luego de la Navidad, esto es difícil en Puerto Rico donde la mayoría de los árboles vienen de afuera, sin raíces y son cultivados con altas cantidades de pesticidas, la desventaja del pino artificial es que es de plástico y eventualmente para en los vertederos. Si compras uno natural, asegúrate de llevarlo a sitio de acopio para reciclarlo, si compras uno artificial, que sea de buena calidad para que te dure muchos años) * Ver más sugerencias abajo, 4.b (no necesitan extensión pero funcionan sólo en exteriores, ya están a la venta en Puerto Rico, implican CERO gasto de electricidad!), 5.d

*Para más ideas de cómo celebrar una Navidad Verde vea el video: <http://www.videojug.com/film/how-to-have-a-green-christmas>

o lea las referencias abajo.

Referencias:

1. <http://www.sierraclub.org/holidays/>
2. <http://www.greenguide.co.uk/>
3. http://www.aberdeencity.gov.uk/acc/web/site/CouncilNews/pr/pr_ecocity_221106.asp
4. http://www.treehugger.com/files/2004/12/how_to_pick_a_g.php

5. <http://shopping.msn.com/content/shp/?ctId=4327&pagelink=hpEAGreenXmas11121>
6. <http://www.greenchristmasguide.com>

<p><i>Dr. Sandra L. Cruz-Pol</i> <u>Electrical Engineering Professor</u> <u>Campus Verde Coordinator</u></p> <p>Office: SA-205 Tel: (787) 832-4040 x2444 x3821 Fax: (787) 831-7564</p>	<p>*Envía tus dudas y sugerencias a: CampusVerde@uprm.edu</p>	<p>A nombre de todo el personal de Campus Verde y de ITEAS: ¡Qué tengan una muy Feliz y Verde Navidad!</p>
--	--	---

*Sugerencia Adicional provista por el estudiante de historia del RUM, Harold Marquez Tirado. *"En lugar de usar un árbol importado, es mejor para el ambiente decorar un árbol en nuestro patio o en un área pública; hay muchos árboles en Puerto Rico que se pueden utilizar para esto. Seguir los patrones de consumo limita la creatividad. El efecto es el mismo, pero el resultado cambia mucho, y creamos en el pueblo conciencia y reverencia a hacia nuestro árboles boricuas tan seriamente amenazados por el "desarrollo".*