

Examples from the St. Camillus Bulletin "Green Corner" August 12, 2012 (left) and August 19, 2012 (right)

St. Camillus Green Corner



The second, annual Latino Care for Creation concert that took place at our parish several weeks ago had far exceeded expectations. Approximately 500 people came to the event, filling up the entire Camillia room. Eight Latino youth and young adult groups, many of them from outside our parish, took part in the music competition entitled, "A Song for the Earth." In order to compete, the Latino youth groups had to write a song that would speak about the ecological crisis, from a faith perspective, with a message of hope, and a call to action. All the groups participated in the Song for the Earth competition did a very good job. Their enthusiasm and a newly awakened commitment to care for God's creation were palpable. The jury awarded the first prize to a music band from *Tira la Red* - the Archdiocesan network of the Latino Youth Charismatic Renewal. The Franciscan Action Network provided the top award in the form of \$300. During the concert, members of the Latino JPIC committee were distributing material with information on how to save energy and lead a healthier, sustainable lifestyle. CASA de Maryland has given out over 3,500 CFL light bulbs. The Care for Creation concert was organized by the Latino JPIC ministry, a local Latino radio program *De Cara al Viento*, and Utopia Franciscana. You can find a link to a short, 3-minute youtube video from this event at our parish website.

El Rincón verde de San Camilo



El segundo concierto anual Latino de Cuidado por la Creación que tuvo lugar en nuestra parroquia hace algunas semanas atrás ha superado con creces las expectativas. Aproximadamente 500 personas concurren al evento llenado todo el salón San Camilo. Ocho grupos de adolescentes jóvenes y jóvenes adultos, muchos de ellos de fuera de nuestra parroquia, participaron en el concurso de música titulado, "Una canción para la Tierra". Para competir, los grupos de jóvenes latinos tuvieron que componer una canción que hable acerca de la crisis ecológica, desde una perspectiva de fe, con un mensaje de esperanza, una llamada a la acción. Todos los grupos que participaron en la competencia Canto para la Tierra hicieron un buen trabajo. Su entusiasmo y su compromiso para el cuidado de la creación de Dios eran palpables. El jurado otorgó el primer premio a una banda de música de *Tira la Red* - una rama juvenil de la Renovación Carismática Arquidiocesana. La Red de Acción Franciscana otorgó el primer premio de \$300. Durante el concierto, los miembros del comité latino de JPIC se dedicaron a distribuir materiales con información sobre como la energía segura conduce a un estilo de vida saludable y sostenible. CASA de Maryland ha dado más de 3,500 bombillos de luz CFL.

El concierto de Cuidado por la Creación fue organizado por el ministerio Latino de JPIC, el programa radial *De Cara al Viento* y Utopía Franciscana.

Visite el sitio web parroquial para ver un video youtube de 3 minutos del día del evento.

GREEN CORNER:

Eco-tips: Heat and cool your home efficiently. As much as half of the energy we use in our homes is used for heating and cooling. In fact, the average single family home emits nearly 13,000 pounds of carbon dioxide in the process of heating and cooling, costing over \$600 each year. Carbon dioxide is a green house gas and a major factor contributing to climate change.

By making minor adjustments to our thermostats, most of us can significantly reduce our individual carbon emissions while remaining comfortable. Adjusting the thermostat by just three degrees can prevent the emission of close to 1,100 pounds of carbon dioxide each year! Heating and cooling efficiently will also reduce your energy costs too. In fact, for every degree you raise the thermostat in the summer, and lower it in the winter, you'll save 3-5% of your cooling costs.

Did you know?

* A Stanford University study of global wind capacity estimates that harnessing 20% of the available wind on the planet would provide seven times more electricity than the world uses now.

(Taken from the Franciscan Statement on Climate Change: You can find this document at www.FranciscanClimateChallenge.org)

Rincón Verde de San Camilo:



Eco-tips: Caliente y enfríe su casa de manera eficiente. Al menos casi la mitad de energía que usamos en nuestros hogares se usa para la calefacción y la refrigeración. Al hacer pequeños ajuste a nuestros termostatos, la mayoría de nosotros puede reducir significativamente las emisiones de carbono sin dejar de sentirnos cómodos. Ajustando el termostato con tan solo tres grados puede evitar la emisión de cerca de 1,100 libras de dióxido de carbono cada año. La calefacción y la refrigeración eficiente también reducirán sus costos de energía. De hecho, por cada grado que aumente el termostato en el verano y lo baje en el invierno, usted ahorrará 3-5% de sus costos de enfriamiento.

¿Sabías que?

* Un estudio que hizo la Universidad de Stanford de la capacidad eólica global calcula que la utilización del 20% del viento disponible en el planeta proporcionaría siete veces más electricidad de la que el mundo usa ahora. Puede encontrar más información www.CuidaLaTierra.org.