



*Senado y C3Tec hacen alianza para promover la eficiencia energética  
Anuncian apertura de la competencia Justas Efienergéticas 2016*

Publicado el: 23 de agosto de 2015



SenadoPuertoRico



SenadoPR



senadopr



www.senado.pr.gov



gobierno



**CAPITOLIO-** El Senado de Puerto Rico en alianza con el Centro Criollo de Ciencia y Tecnología (C3Tec) en Caguas anuncian las **Justas Efienergéticas 2016**, una competencia dirigida a estudiantes de escuela superior y universitarios para que presenten propuestas innovadoras que promuevan la eficiencia energética.

La competencia consta de dos retos para que jóvenes de escuela superior y universitarios interesados en la innovación, en ciencias, matemáticas y energía desarrollen y sometan a consideración mecanismos para almacenar energía renovable y para producir energía eficiente con la menor utilización de calor.

Las **Justas Efienergéticas 2016** tienen el propósito de promover en los jóvenes y futuros profesionales el interés por desarrollar proyectos de innovación tecnológica para alcanzar la eficiencia energética. Con esta iniciativa se desea además, crear conciencia social por las necesidades de su entorno y por proveer soluciones a través de la innovación, la tecnología, la autogestión y el empresarismo.

El presidente del Senado, Eduardo A. Bhatia afirmó que "no existe razón para que Puerto Rico produzca energía a tan alto costo y no podamos innovar y crear. Yo creo en los jóvenes de Puerto Rico y en la sed de éstos para encontrar nuevas soluciones a viejos problemas. Hay que incentivarlos y eso buscamos con esta competencia".

"Queremos retar a nuestros estudiantes de escuela superior y universidades a que participen y traigan ideas innovadoras para atender los problemas de eficiencia energética y almacenamiento de energía. El Senado auspicia y promueve la competencia como parte de su interés por el desarrollo de formas innovadoras de educación y de promover nuevas maneras de producir energía costo eficiente", enfatizó el líder senatorial.

Los interesados en participar podrán llenar una solicitud a través de la página de internet [www.efienergeticas.org](http://www.efienergeticas.org). Allí también encontrarán los detalles del reto propuesto por el Senado de Puerto Rico y el C3Tec. El periodo para someter solicitudes se extenderá hasta el 2 de octubre de 2015.

De los participantes se escogerán las mejores 20 propuestas de equipos o individuos: 10 de escuela superior y 10 de universidad para entrar en la competencia. La selección se anunciará el próximo 21 de octubre, cuando se celebrará el Día de los Olimpistas Efienergéticos en el C3Tec en Caguas, como preámbulo al Día de la Energía. Cada equipo o individuo seleccionado recibirá un estipendio de \$250 para sufragar los materiales del proyecto.

El 5 de marzo, Día de la Eficiencia Energética, se abrirá al público la exhibición de proyectos en el Salón Leopoldo Figueroa de El Capitolio. La premiación final será el 22 de abril, Día del Planeta Tierra. Los ganadores recibirán un premio en metálico por categoría para desarrollar su proyecto y el apoyo de la Compañía de Comercio y Exportación.

El C3Tec es la única institución de aprendizaje informal en PR dedicada exclusivamente al concepto STEM (énfasis en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas). Es una institución sin fines de lucro dedicada al aprendizaje informal. Su misión es propiciar un encuentro emocionante con la ciencia y la tecnología. Su visión es ser el principal centro en la promoción de la cultura científica y tecnológica para convertir a PR en un país que genere innovación en su desarrollo económico y social sostenible.

Esta actividad es auspiciada por el Municipio Autónomo de Caguas, PR Energy Center, el Departamento de Educación, la Universidad de Puerto Rico, la Oficina Estatal de Política Pública Energética (OEPPE), la Asociación de Educación Privada de Puerto Rico, Radio Isla, WAPA TV y El Nuevo Día.

**XXX**