

San Juan, Puerto Rico

Domingo, 1 de Noviembre de 2009, El Nuevo Día

## Vierten luz sobre los edificios ‘verdes’



*Dos expertos explican cómo realmente pueden ser ecológicamente responsables*

*El ingeniero Enrique Vila y el arquitecto Fernando Abruña ofrecieron el seminario.*

Por Joel Ortiz Rivera / [joel.ortiz@elnuevodia.com](mailto:joel.ortiz@elnuevodia.com)

LOS EDIFICIOS comerciales en Puerto Rico consumen el 72% de la electricidad que se produce, 14% del agua potable y a la vez producen un 30% de la basura que se genera y un 39% de las emisiones de dióxido de carbono.

Aunque ‘irse verde’ está de moda, el proceso de certificar una edificación como ‘verde’ no es tan fácil como decirlo. Conlleva procesos y modificaciones que acrediten su eficiencia y rendimiento en el uso de energía, de agua, reciclaje y de la calidad del aire.

Para “separar el grano de la paja” se realizó ayer, entre el verdor guaynabeño, el seminario Mitos y Realidades de los Edificios Verdes, en el que el ingeniero Enrique Vila Biaggi y el arquitecto Fernando Abruña, expertos en este tema, fueron los oradores.

“Tenemos que indagar, buscar un poco más e informarnos sobre lo que podemos hacer por el ambiente. Hoy día, con internet, es muy fácil. Lo que queremos que la gente sepa lo que es ‘verde’ y lo que no lo es”, dijo Vila Biaggi, representante del Professional Offices Park, complejo de edificios sanjuanero que busca la certificación Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) que otorga la United States Green Building Council (USGBC).

Según éste, sólo dos edificios en Puerto Rico tienen esta certificación.

Abruña, quien ha escrito media docena de libros sobre estructuras eficientes y sustentabilidad, instó a los interesados en ambientes verdes a adoptar prácticas que pueden adaptarse para que su hogar sea más eficiente.

Abruña finalmente invitó al público a visitar el website de la USGBC, capítulo del Caribe, en [www.usgbccaribbean.org](http://www.usgbccaribbean.org), donde el público puede hallar más ideas sobre la sustentabilidad.