



**PSAV se está
convirtiendo en verde**





Dentro de pocos años,
5.4 millones de proyectores
Llegarán al final de su vida...

¿A dónde se van?






**Un solo camión de carga, contribuye con
Más de 5 toneladas
de carbono en un viaje redondo*
Y, un solo evento puede requerir de varios camiones
para transportar el equipo.**

*** Basado en un viaje de 2,500 km en un camión de a 53 pies (16m) cargado a un 75%, el cual rinde 10 km por galón de diesel. Cada galón de diesel contribuye con 22 libras de dióxido de carbono.**



Una sola pila alcalina puede llegar a contaminar
175,000 litros de agua (más de lo que un
humano puede consumir en toda su vida)





Locavore

lo-'ká-vorl


Definición: utilizar ingredientes cosechados localmente y proteger el medio ambiente al evitar la transportación.

“Palabra del año del Diccionario Oxford 2007” fue creada para describir una tendencia en los alimentos al utilizar ingredientes locales y evitar la transportación.



locavore también puede ser utilizado en la tecnología de eventos, refiriéndose a utilizar equipo y recursos de manera local para minimizar el impacto ambiental que esto genera.





Locavore

Al reducir el uso de energía y cambiar nuestra dependencia en transportación en largas distancias, podemos disminuir fácilmente nuestras emisiones de carbono y convertirnos cada vez más en **carbon neutral** – “ Palabra del año del Diccionario Oxford 2006” .

BUY
LOCAL.



Equipo



El equipo debe de ser identificado para su retiro, así como evaluado para **reuso, venta o reciclado**.



La adquisición de equipo ambientalmente responsable minimiza o evita la utilización de sustancias tóxicas en el proceso de manufactura. El "Convention Industry Council" recomienda que las reuniones incorporen Equipo con el estándar "Energy Star" cada vez que le sea posible.

RoHS (Restriction of Hazardous Substances) es equipo que desde su diseño de origen, minimiza o evita el uso de materiales tóxicos (dañinos) durante el proceso de manufactura



Iluminación LED



No sólo cambia las escenas, sino que su bajo consumo de energía, ayuda a conservarla.

Se puede programar para mostrar diferentes efectos, y utiliza un **80% menos** energía que las luces incandescentes.

También son más seguros ya que no generan calor. Por lo que pueden ser utilizados en áreas donde la luz convencional no es apropiada como debajo de las mesas.





Señalización Digital



Facilita la búsqueda de lugares y acelera los procesos en las propiedades

Le da al asistente la facilidad de obtener la información que busca, mientras que libera al staff que antes estaba designado para dar información, direcciones por lo que reduce costos y efectos ambientales relacionados al producir carteles con dicha información.



Reciclaje

Pequeños consumibles como pilas recargables y no recargables, bulbos y filamentos, son colocados en recipientes por separado para asegurar que no lleguen a la basura común.

Todos estamos comprometidos en buscar nuevas oportunidades que hagan nuestra historia un poco más verde.

¿Y tú?





Prácticas

- Equipo que esté consumiendo electricidad mientras se tenga en un estatus de inactividad, deberá de ser apagado durante ese lapso.
- RoHS indica que los niveles de sustancias tóxicas deben de ser reducidas considerablemente durante la producción lo cual facilita el reciclaje de dicho equipo.
- Tener un programa de resguardo de equipo y desecho de material.
- Utilizar iluminación de LED y señalización digital como la opción No. 1
- Evitar la impresión de materiales (folletos, cotizaciones, programas, etc).
- Utilizar Redes Sociales





Conclusión



Las compañías de hospitalidad que promueven las “Green Meetings” necesitamos comprometernos en ser socialmente responsables y hacer equipo con socios estratégicos que se comprometan también. Sólo de esta manera lograremos fortalecer estas prácticas verdes dentro de la industria.

