

# REPORTE DE ACTIVIDADES DE LA CARPA DE ECOTECNIAS Y CONSCIENCIA AMBIENTAL

..... CUMBRE TAJÍN 2013 .....



Organi-K Integradora de Servicios y Sistemas Ambientales S.A. de C.V.  
info@organi-k.mx www.organi-k.mx Tel. 55498873

Organi-K ISSA estuvo presente por cuarto año consecutivo en la Cumbre Tajín 2013. Este año nuestra exposición fue renovada incluyendo nuevos materiales tanto didácticos como de imagen.

Además Organi-K colaboró en otras áreas de la Cumbre Tajín: con un Taller de Bioconstrucción en la Casa de la Madre Tierra que en lengua Totonaca se llama Ixtaxkgakget Makkaxtlawananín, apoyo a la gestión integral de residuos sólidos, en el diseño y mantenimiento de los sanitarios ecológicos del campamento del nicho de purificación, así como el apoyo a la Carpa de Comida Consciente.



Este año la participación de voluntarios de convocatoria nacional resaltó dado que su asignación se definió por perfil de estudios y área de interés de los mismos. En la Carpa de Ecotecnias sobresalió su compromiso y dedicación a la Expo. También el equipo de Organi-K creció este año incorporándose tres nuevos voluntarios al staff. Además estuvieron presentes, por primera vez, promotores egresados del programa de EcoBarrios de Coyoacán 2012, compartiendo al público su experiencia personal en la implementación de Ecotecnias en su hogar y los cambios que éstos generaron en su vida y en el barrio.



Aunque el terreno escabroso, el calor, la lluvia, el viento y el fuego fueron algunos de los retos de esta Cumbre, el factor climatológico no impidió que las actividades y el ánimo de los miembros de nuestra organización se viera menguado.

Agradecemos a la organización de la Cumbre Tajín por esta oportunidad de poder difundir la educación ambiental necesaria para transformar nuestro Planeta en uno sustentable.



## ASISTENCIA

Alrededor de 5000 personas pudieron estar presentes en la Carpa de Ecotecnias y más de 1500 asistieron al taller de bioconstrucción, siendo beneficiados con el recorrido impartido por los diferentes expertos que realizaron dinámicas de concientización y demostración de las diferentes herramientas disponibles para reducir nuestro impacto y mejorar las condiciones de vida de nuestro hábitat.

Los primeros días de la Cumbre Tajín, la Carpa de Ecotecnias y Consciencia Ambiental fue visitada por varias escuelas primarias, secundarias y técnicas. Los niñ@s y jóvenes realizaron recorridos minuciosos donde se les explicó la importancia de los residuos sólidos, del suelo, del agua y del aire. Así mismo los estudiantes pudieron observar y hasta interactuar con la mayoría de las ecotecnias que representan soluciones reales y tangibles a la problemática ambiental.

Los días de mayor afluencia fueron el día domingo 24, sábado 23 y lunes 25, donde ingresó el 75% de los asistentes a la carpa. En los días jueves 21 y viernes 22, la asistencia fue menor.





## EXPOSICIÓN

Este año la exposición tuvo varias innovaciones. En primer lugar la infraestructura de la carpa fue distinta. En lugar de una carpa grande se solicitaron 9 carpas de 6x6m para delimitar mejor la exposición. En cada carpa pequeña estuvo presente una de las áreas de la exposición, agrupándose en siete grandes áreas: Altar a los cuatro elementos, Hábitos de consumo y residuos sólidos, Círculo verde, Ciclo del agua, Energía renovable y Arte, además del Taller de bioconstrucción en la Casa de la Madre Tierra Totonaca.



La exposición comenzó con un Altar a la Madre Tierra y sus cuatro elementos pilares de toda vida, con el objetivo de recordar el propósito y la intención del espacio. Posteriormente se ingresó al área de Hábitos de consumo, iniciando con una reflexión sobre nuestro consumo actual. Luego se dio paso al área de Residuos. Organi-K ISSA, en sintonía con la Cumbre Tajín, fomentó la separación de residuos con los colores y símbolos del reciclaje (los mismos que los establecidos por la Cumbre). En esta ocasión se elaboró un panel para hacer una dinámica interactiva donde el público identificó los residuos, conoció su ciclo de degradación, su valor en el mercado y aprendió a colocarlos en el lugar correspondiente para su futuro reuso o reciclaje.



El elemento Tierra también estuvo presente a través del Círculo Verde. La mitad de los residuos son orgánicos. El manejo adecuado de este tipo de residuos elimina la mitad de la problemática en este rubro. A cada grupo se le explicó los pasos a seguir para elaborar una composta a partir de los residuos orgánicos. Así mismo se explicaron y mostraron los beneficios de aplicar la composta a nuestros huertos y jardines. En esta misma área se exhibió una pared verde, así como un sistema de hidroponía, un invernadero casero y los diferentes tipos de suelo según el grado de fertilidad y degradación.



El elemento Agua comienza con una explicación de la cuenca o biorregión. En esta sección, a los asistentes se les invita a realizar una reflexión sobre el lugar en donde viven y su relación con el agua. Otro de los elementos innovadores de esta exposición fue el sistema instalado para explicar el ciclo del agua. En esta ocasión se colocó un pequeño techo con una canaleta de captación pluvial. En este techo caía el agua que fue bombeada a través de una bomba manual. Después el agua caía a un separador de primeras aguas, para posteriormente ser utilizada. Una vez utilizada, este agua pasaba a sistemas de purificación de aguas denominados biofiltros. Al igual que en el elemento Tierra, nuestro equipo demostró el ciclo del agua y la importancia de mantenerlo para garantizar la sustentabilidad. En este mismo elemento también se exhibieron sanitarios ecológicos secos, un mingitorio seco y sistemas de tratamientos de aguas grises.



El área de Energía renovable presentó estufas de combustión eficiente que reducen la cantidad de combustibles fósiles utilizados y además reducen las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera. También se presentaron pirolizadores, los cuales además de satisfacer la necesidad de energía para cocinar, tienen la capacidad de utilizar residuos de biomasa agrícola, podas urbanas y residuos industriales con la gran ventaja que el subproducto de esta combustión es el Biocarbón, secuestrando así el 80% del carbono y utilizándolo para generar suelo por miles de años.

En este área también se presentó por primera vez un biodigestor con un sistema de captación de gas metano, así como su hornilla para cocinar. Los biodigestores son utilizados para transformar residuos orgánicos, como estiércol y descargas domiciliarias, en fertilizantes y gas.



Se presentó una serie de distintos paneles solares, así como los dispositivos utilizados para generar energía a partir del sol. Los paneles y un bicigenerador fueron conectados y el público pudo comprobar su eficiencia y efectividad.

Además de los paneles solares también existió una muestra de los diferentes calentadores y estufas solares que existen en nuestro país y en el resto del mundo. Este espacio demostró que la energía solar es una opción viable para México.



En ambas entradas, la Carpa de Ecotecnias presentó un aero-generador de 3 metros de altura, así como un vivero tipo “chinampa urbana” de 7m2 con capacidad para producir 25 lechugas semanales (dato de referencia de producción, ya que este sistema puede producir infinidad de productos comestibles y medicinales).



Uno de los espacios que más gustó a los asistentes fue el área donde se presentaron diferentes bicimáquinas. Una lavadora, una bomba de agua, un molino de nixtamal, una desgranadora de maíz. Los asistentes pudieron probar estas máquinas y demostrar su practicidad.



La siguiente área correspondió al Arte. En este espacio se presentaron obras de arte realizadas con residuos sólidos, así como otros elementos orgánicos. Cuadros, esculturas y objetos útiles fueron inspiración como posibles fuentes de auto-empleo.



Finalmente, en paralelo con la Carpa de Ecotecnias, se dio un Taller de Bioconstrucción de lo que será un aula más del Centro de las Artes Indígenas Totonacas, donde se implementarán una serie de Ecotecnologías y se capacitarán técnicos Totonacas que las adaptarán a la cosmovisión indígena para crear una “Vivienda ecológica tradicional dedicada a promover el cuidado a la Madre Tierra” y a enseñar estas técnicas a los pueblos de toda la región.



## DIÁLOGO SOBRE LA CASA DE LA MADRE TIERRA

---

La presente información es el resultado de una profunda reflexión con los abuelos del Kantiyan sobre la creación de un espacio que muestra las formas prácticas para cuidar a nuestra Madre Tierra desde el hogar.

*Una de las grandes encomiendas que nuestros abuelos nos transmitieron es estar en contacto con nuestra madre tierra, sentir, oler, saborear, escuchar y comprender su lenguaje. Como toda una buena madre, ella nos recibe cuando nosotros llegamos en esta vida, nuestras abuelas parteras nos han enseñado que somos del cielo y llegamos a la tierra en forma de semilla, sin embargo, para poder germinar sobre su cuerpo necesitamos del cobijo de ella, su fuerza espiritual, su aliento y de su protección. De acuerdo a la tradición, para que nuestra madre tierra nos llene de fortaleza, se recurre a una ceremonia para pedir por nuestro espíritu, pero al mismo tiempo se cierra un compromiso espiritual, el cual consiste en alimentar a la madre tierra con nuestro cuerpo, así como ella nos alimenta. Existen momentos especiales para sanar nuestra madre tierra, para endulzar, para alegrar o para agradecerle de todas las bondades que nos brinda a través de diversas danzas.*

*Actualmente muchos nietos de nuestros hermanos no saben que la tierra es nuestra madre, que ella es un elemento importante para nuestra existencia humana. Tal desconocimiento los ha orillado a maltratar el cuerpo de la tierra, a contaminar con residuos que dañan profundamente. Nuestra madre tierra está sufriendo mucho y quizás nosotros no vamos a sufrir mucho el rechazo de nuestra madre, pero nuestros nietos lo padecerán, por lo tanto, como personas íntegras no debemos permitir que se siga hiriendo cada vez más a la tierra.*

*NAJ KAMAXKAJKWIW KINTSÉKAN. (Ya no hay que lastimar a nuestra madre).*



INNOVACIÓN COMUNICATIVA Y PERIODISMO TRASCENDENTE



VERACRUZ  
GOBIERNO MUNICIPAL

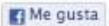


H. AYUNTAMIENTO  
DE VERACRUZ

## CARPA DE ECOTECNIAS Y CONCIENCIA AMBIENTAL, LA PARTE VERDE DE CUMBRE TAJÍN

Escrito por Rosy Manzano/Fotos Rosy Manzano

Lunes, 25 de Marzo de 2013 03:37



Share

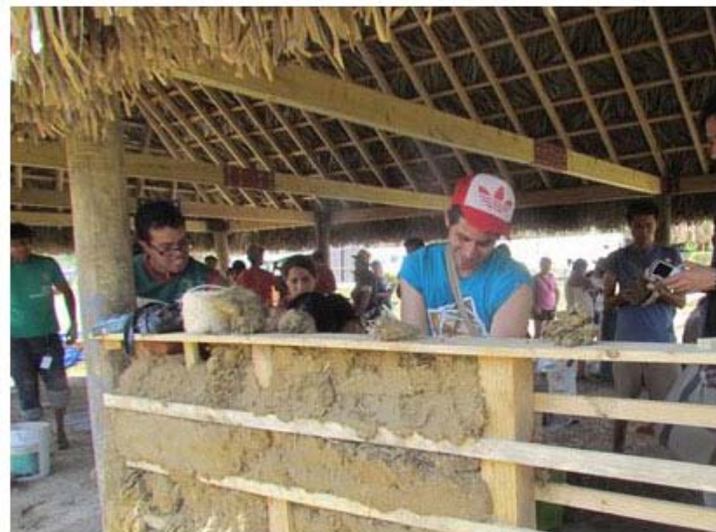


El festival Cumbre Tajín 2013, renacimiento del Ser, tiene opciones para todos los gustos es aspectos musicales, gastronómicos, culturales y hasta ecológicos. Si quien lee esta nota está interesado en ayudar a cuidar nuestro planeta, la carpa de Ecotecnias y conciencia ambiental, dentro de la aldea de la Paz (Ecoaldea) es una parada obligada en su vista a este festival.

Odín Ruz, coordinador de dicho espacio, explicó a Código Informativo las opciones que encuentran en este lugar los visitantes "esta carpa son puras alternativas... no necesitas tener mucho dinero, o conocimientos, solo tienes que venir y ver a todos nuestros expertos en como compostear, como reciclar, como captar el agua, como limpiarla, como purificar, como hacer sistemas de producción verticales, hidropónicos, organopónicos como hacer filtros de carbón activados, como generar energía con bicicletas, como utilizar la energía solar, los heólicos, puras propuestas.

Comentó que a la gente que desee visitarlos le esperan alrededor de 45 minutos de recorrido con información acerca de cómo ayudar al planeta tierra y el taller de bio-construcción.

Aquellos que al final desean mayor información, podrán obtener una asesoría o contactarlos a través de la fundación o su empresa.



"Somos una Asociación civil, organi-k donde cobijamos un montón de propuestas ambientales y apoyamos una serie de movimientos, todo lo que tiene que ver con ecología, y aparte tenemos una empresa formada, la cual da consultorías, estamos dando muchas ahorita a gobierno impulsando diferentes programas como el de Ecobarrios, en DF, y ya lo está pidiendo Morelos, es un programa en el cual llevamos toda esta tecnología y toda una currícula internacional de asentamientos sustentables hacia los lugares con más necesidades a niveles urbano y sub-urbano, vamos, llegamos e implementamos". Explicó Ruz.

Agregó que como parte de esta iniciativa han capacitado a más de 500 personas como promotores ecológicos, luego de un curso intensivo de 120 horas acerca de medidas sustentables.

Acerca del avance en materia de conciencia ecológica, señaló que hace 10 años no se veía como normal que la gente separara basura orgánica de la inorgánica, sin embargo hoy en día se ha logrado, luego de una lucha por concientizar que duró casi dos décadas. Hoy en día dijo, hay otros retos por cumplir "ahora tenemos que enseñarlos a separar latas de vidrio, tóxicos de electrónicos, etc. pero vamos por buen camino...lo del agua es un punto medular, hacer cosecha de agua pluvial, que haya captación y filtrado de la misma para explotación en casa, la gente nada más abre la llave y no sabe el trabajo que cuesta llevarla, en el D.F. tenemos 8 metros cúbicos por segundo en pérdidas nada más en tuberías con fugas, y luego la utilizamos y la desperdiciamos, la contaminamos y se va a mares y lagos, hay que cuidarla".

Por último enfatizó en la creación de conciencia acerca del cuidado del agua, luego de apuntar que nos estamos terminando este recurso natural "el planeta Tierra en realidad es planeta agua, el 75 a 80 por ciento es agua, y de esa solamente el 1 por ciento es potable y es la que nos estamos acabando, entonces enfatizando lo que es la cosecha de agua y la no utilización de sanitarios, que es el punto medular que está destruyendo nuestros depósitos, la solución sería utilizar los sanitarios ecológicos". La página de esta asociación civil es organi-k.org.mx y se encuentran establecidos en la Ciudad de México.



**cambio digital**  
El Cibermedio sin hora de cierre

## MUEVEN CONCIENCIAS

### Impulsan desde Cumbre Tajín cuidado ambiental



Se vive momento histórico en la Cumbre Tajín.

Fecha: 17/03/2012

Hora: 14:42 hrs.

Edwin González

Papantla, Ver.- El coordinador de la carpa de Ecotécnia que se presenta en Cumbre Tajín, Odin Ruz, aseguró que se vive un momento histórico en cuanto a la conciencia general al cuidado del medio ambiente pues desde la sociedad hasta los gobiernos trabajan en pro a esto.

Odin Ruz recaló la importancia y la necesidad de este cuidado pues, al gastar recursos no renovables, se pone en duda la sobrevivencia de las futuras generaciones.

Sobre los proyectos de minería que causan polémica en México y en especial el estado de Veracruz con Caballo Blanco, el ecologista mencionó que es importante que la misma sociedad deje de consumir este tipo de energías para que ya no sea redituable a las empresas que las manejan.

Además mencionó que las industrias mineras magnas deben realizar un manejo más sustentable de los recursos así como darle importancia a las investigaciones científicas con tal de mejorar en mayor medida las formas de explotar energías ecológicas.

En el caso de la Carpa de Ecotécnia, se presenta un total de 70 paneles de información donde se desarrollan productos con los cuatro elementos, aire, tierra, mar y fuego agregando un quinto que es el arte.

Los expositores explican a la sociedad cómo utilizar desde calentadores fototérmicos y fotovoltaicos, que son los que mayor demanda tienen en el mercado hasta sanitarios ecológicos o la creación de abono a base de lombrices.

Es el tercer año que se presentan en el parque Takilhsukut y se espera que tengan un promedio de siete mil visitas durante los cinco días que dure la Cumbre.

CD/YC

### Fomenta Cumbre Tajín conciencia ambiental en la Aldea de la Paz

Fecha: 25/03/2013

Hora: 15:40 hrs.

#### El objetivo, contribuir a la mitigación de los efectos del Cambio Climático

Papantla, Ver.- La decimocuarta edición de Cumbre Tajín, además de mostrar la cultura y la riqueza de esta región del estado con maestros indígenas que compartieron su sabiduría y tradiciones, también fue un importante foro para la promoción de actividades ecológicas y de conservación de la riqueza natural.

En el Parque Temático Takilhsukut se instaló la Aldea de la Paz, donde se asentó la Casa de la Ecotecnología y Conciencia Ambiental; en este espacio, miles de turistas pudieron conocer importantes mecanismos para contribuir al cuidado del medio ambiente y de la Madre Tierra.

El coordinador de la Asociación Civil de Organi-K, Arnold Ricalde, comentó que las ecotecnias son herramientas que ayudan a realizar actividades cotidianas sin provocar un impacto negativo en el medio ambiente.

Durante el recorrido por la Casa de la Ecotecnología, los especialistas explicaron hábitos de consumo con el fin de generar una reflexión sobre temas que ocupan a la sociedad como la contaminación y las posibles maneras de contrarrestar sus efectos; además, se subrayó la importancia del reciclaje de residuos para reducir la explotación de recursos materiales.

Aseguró que las compostas ayudan a crear huertos urbanos, azoteas verdes y muros verdes, aptos para alimentar a una familia completa, también abundó sobre la necesidad de ahorrar el agua y las distintas maneras de hacerlo, y mostró diversos objetos con los que se puede generar energía para electrodomésticos.

Por último, presentó parábolas reflectoras de calor, que mediante los rayos del sol pueden calentar como el gas convencional y ser las estufas del futuro, pues lo importante es que no contaminan el medio ambiente y ahorran recursos.

CD/YC



## Fomenta Cumbre Tajín conciencia ambiental en la Aldea de la Paz

COMUNICADO: 1645 - 25 MARZO, 2013



\* El objetivo, contribuir a la mitigación de los efectos del Cambio Climático

**El Tajín, Mpio. Papantla, Ver., 2013.-** La decimocuarta edición de Cumbre Tajín, además de mostrar la cultura y la riqueza de esta región del estado con maestros indígenas que compartieron su sabiduría y tradiciones, también fue un importante foro para la promoción de actividades ecológicas y de conservación de la riqueza natural.

En el Parque Temático *Takilhsukut* se instaló la Aldea de la Paz, donde se asentó la Casa de la Ecotecnología y Conciencia Ambiental; en este espacio, miles de turistas pudieron conocer importantes mecanismos para contribuir al cuidado del medio ambiente y de la Madre Tierra.

El coordinador de la Asociación Civil de Organi-K, Arnold Ricalde, comentó que las ecotecnias son herramientas que ayudan a realizar actividades cotidianas sin provocar un impacto negativo en el medio ambiente.

Durante el recorrido por la Casa de la Ecotecnología, los especialistas explicaron hábitos de consumo con el fin de generar una reflexión sobre temas que ocupan a la sociedad como la contaminación y las posibles maneras de contrarrestar sus efectos; además, se subrayó la importancia del reciclaje de residuos para reducir la explotación de recursos materiales.

Aseguró que las compostas ayudan a crear huertos urbanos, azoteas verdes y muros verdes, aptos para alimentar a una familia completa, también abundó sobre la necesidad de ahorrar el agua y las distintas maneras de hacerlo, y mostró diversos objetos con los que se puede generar energía para electrodomésticos.

Por último, presentó parábolas reflectoras de calor, que mediante los rayos del sol pueden calentar como el gas convencional y ser las estufas del futuro, pues lo importante es que no contaminan el medio ambiente y ahorran recursos.



El Tajín, Mpio. Papantla, Ver., 2013.- La decimocuarta edición de Cumbre Tajín, en el Parque Temático Takilhsukut se instaló la Aldea de la Paz, donde se asentó la Casa de la Ecotecnología y Conciencia Ambiental; en este espacio, miles de turistas pudieron conocer importantes mecanismos para contribuir al cuidado del medio ambiente y de la Madre Tierra.



El Tajín, Mpio. Papantla, Ver., 2013.- La decimocuarta edición de Cumbre Tajín, en el Parque Temático Takilhsukut se instaló la Aldea de la Paz, donde se asentó la Casa de la Ecotecnología y Conciencia Ambiental; en este espacio, miles de turistas pudieron conocer importantes mecanismos para contribuir al cuidado del medio ambiente y de la Madre Tierra.



El Tajín, Mpio. Papantla, Ver., 2013.- La decimocuarta edición de Cumbre Tajín, en el Parque Temático Takilhsukut se instaló la Aldea de la Paz, donde se asentó la Casa de la Ecotecnología y Conciencia Ambiental; en este espacio, miles de turistas pudieron conocer importantes mecanismos para contribuir al cuidado del medio ambiente y de la Madre Tierra.



El Tajín, Mpio. Papantla, Ver., 2013.- La decimocuarta edición de Cumbre Tajín, en el Parque Temático Takilhsukut se instaló la Aldea de la Paz, donde se asentó la Casa de la Ecotecnología y Conciencia Ambiental; en este espacio, miles de turistas pudieron conocer importantes mecanismos para contribuir al cuidado del medio ambiente y de la Madre Tierra.

## Fomenta Cumbre Tajín conciencia ambiental en la Aldea de la Paz

25 marzo, 2013 | Por **GEV**

\* El objetivo, contribuir a la mitigación de los efectos del Cambio Climático El Tajín, Mpio. Papantla, Ver.- La decimocuarta edición de Cumbre Tajín, además de mostrar la cultura y la riqueza de esta región del estado con maestros indígenas ...



\* El objetivo, contribuir a la mitigación de los efectos del Cambio Climático

El Tajín, Mpio. Papantla, Ver.- La decimocuarta edición de Cumbre Tajín, además de mostrar la cultura y la riqueza de esta región del estado con maestros indígenas que compartieron su sabiduría y tradiciones, también fue un importante foro para la promoción de actividades ecológicas y de conservación de la riqueza natural.

En el Parque Temático Takilhsukut se instaló la Aldea de la Paz, donde se asentó la Casa de la Ecotecnología y Conciencia Ambiental; en este espacio, miles de turistas pudieron conocer importantes mecanismos para contribuir al cuidado del medio ambiente y de la Madre Tierra.

El coordinador de la Asociación Civil de Organi-K, Arnold Ricalde, comentó que las ecotecnias son herramientas que ayudan a realizar actividades cotidianas sin provocar un impacto negativo en el medio ambiente.

Durante el recorrido por la Casa de la Ecotecnología, los especialistas explicaron hábitos de consumo con el fin de generar una reflexión sobre temas que ocupan a la sociedad como la contaminación y las posibles maneras de contrarrestar sus efectos; además, se subrayó la importancia del reciclaje de residuos para reducir la explotación de recursos materiales.

Aseguró que las compostas ayudan a crear huertos urbanos, azoteas verdes y muros verdes, aptos para alimentar a una familia completa, también abundó sobre la necesidad de ahorrar el agua y las distintas maneras de hacerlo, y mostró diversos objetos con los que se puede generar energía para electrodomésticos.

Por último, presentó parábolas reflectoras de calor, que mediante los rayos del sol pueden calentar como el gas convencional y ser las estufas del futuro, pues lo importante es que no contaminan el medio ambiente y ahorran recursos.

# IMAGEN

Este año la Carpa de Ecotecnias y Consciencia Ambiental cambió de imagen. Se diseñaron lonas que se colocaron en mamparas con información didáctica e interactiva de la exposición, así como información útil en materia de soluciones ambientales. Este cambio de imagen dio a la Carpa una sensación de mayor armonía y limpieza en la señalética. De este modo se pudieron transmitir de una forma más clara los mensajes de educación ambiental.



**ENERGÍA EOLICA**

Es un recurso renovable que podemos aprovechar para transformar su energía con diferentes tipos de mecanismos sin la necesidad de consumir combustibles fósiles.

AIRE:  
Nitrógeno 78.03%  
Oxígeno 20.99%  
Argón 0.94%  
Otros .04%

**ENERGÍA ELÉCTRICA**

Cerca del 2% de la energía solar se transforma en viento y este se mueve de áreas de alta presión hacia áreas de baja presión.

**BOMBEO DE AGUA**

**TRANSPORTE**

El oxígeno contenido en el aire es un elemento fundamental para la vida, es un regalo del mundo vegetal para animales y humanos, podríamos ayunar semanas, dejar de beber algunos días pero sin aire moriríamos al instante.

**ATMÓSFERA**

Temperatura ambiental

Altura

50 m

Manoseras

Elabo met

1-200

Mucha Energía

**BIOCONSTRUCCIÓN**

ES LA FORMA DE CONSTRUIR CON MATERIALES LOCALES, NATURALES Y REICLADOS QUE FAVORECE LOS PROCESOS EVOLUTIVOS DE TODO SER VIVO, ASÍ COMO A LA BIODIVERSIDAD DEL ENTORNO, GARANTIZANDO EL EQUILIBRIO Y LA SUSTENTABILIDAD DE LAS GENERACIONES FUTURAS.

**PROYECTAR de acuerdo al CLIMA LOCAL**

**USAR FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES**

**UTILIZAR MATERIALES LOCALES Y REICLABLES**

**ESPACIOS ORGÁNICOS**

**HOGARES VIVOS**

**ADECUADA ORIENTACIÓN**

**GESTIONAR ECOLÓGICAMENTE LOS DESECHOS**

**AHORRAR ENERGÍA**

**AHORRAR AGUA**

**ARMONÍA CON EL ENTORNO**

## CONCLUSIONES

Es evidente que la Aldea de Paz como concepto global tiene que terminar de tomar forma y contenido, desde una entrada general donde se vean los programas de toda el área, hasta la interacción de los elementos que la conforman. Este año tuvimos una integración con comida consciente, y en años pasados con Sensorama. Por otro lado la reja que dividió la Expo de la casa de la Madre Tierra podría quitarse el próximo año para que ambos espacios se integren. Otra observación es que el afluente de gente por la mañana fue menor este año, por lo cual los últimos días abrimos y cerramos más tarde. El audio del circo y del escenario podría apuntarse en una dirección que no interfiriese con las demás actividades de la Aldea de Paz.

Por último, es un gran logro tener toda esta nueva área, que seguramente iremos mejorando y acondicionando para que la Aldea de Paz, además de un lugar de alternativas y entretenimientos, sea el concepto general de todo un evento que hace un llamado internacional a una CULTURA DE PAZ.

**PORTODAS NUESTRAS RELACIONES!!!**

