

**EL VETIVER DESPUES DE LA CUARTA CONFERENCIA DE VETIVER .
Desarrollos de Comunidades en Venezuela a través de la aplicación
Integral del Sistema Vetiver.**

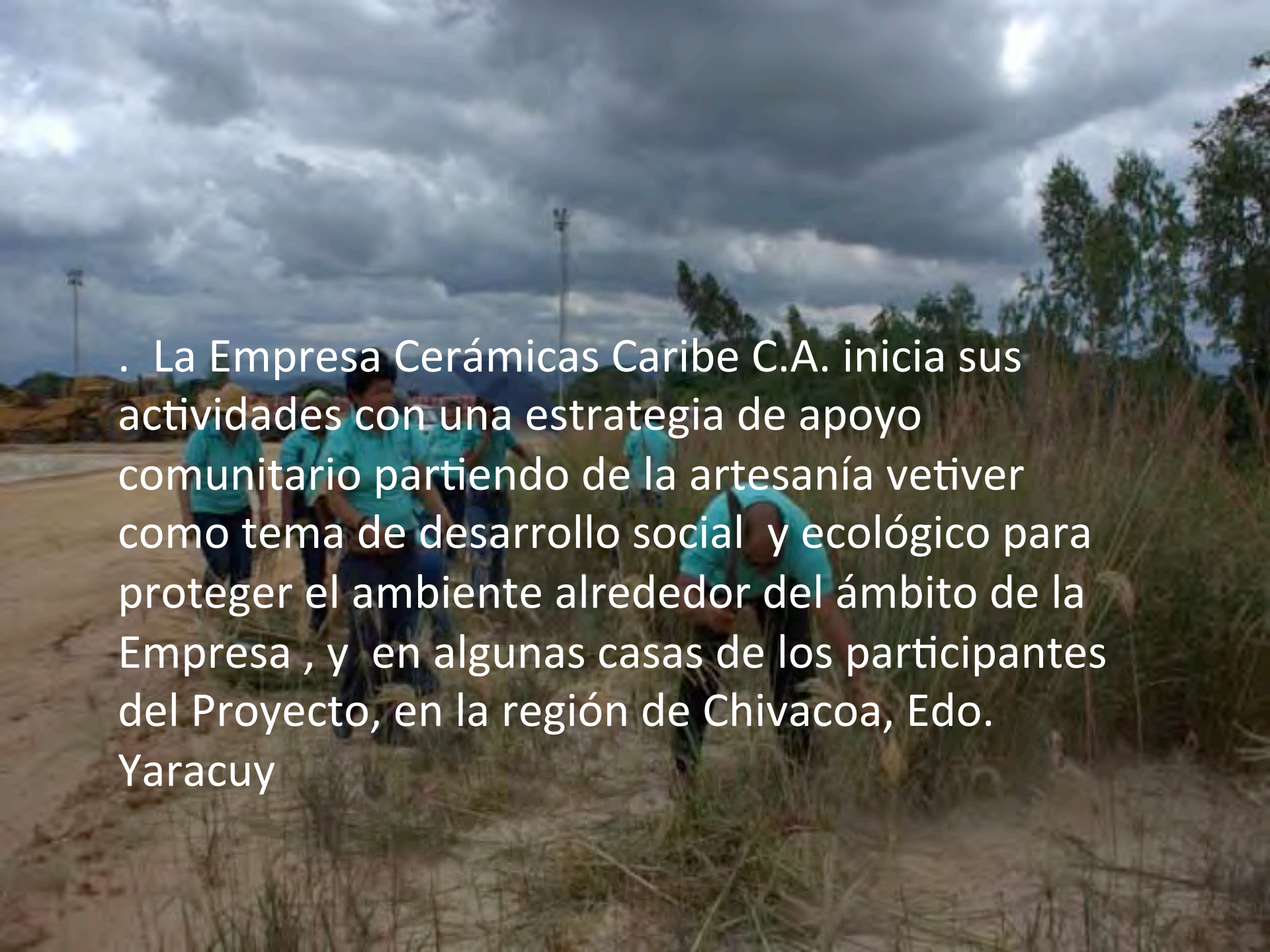
Keynote Speaker: Dr. Oswaldo Luque M Venezuela.




Después de la Cuarta Conferencia Internacional de Vetiver (ICV 4) celebrada en Venezuela en el 2006, Fundación Empresas Polar culmina el Proyecto Vetiver, el cual duró 7 años.





A group of people, mostly men wearing teal-colored shirts, are working in a field of tall, dry grass. One man in the foreground is bent over, tending to the plants. In the background, several other people are visible, some standing and some working. The sky is overcast with dark, heavy clouds. The ground is sandy and appears to be a field or a large garden. The overall scene suggests a community or agricultural project.

. La Empresa Cerámicas Caribe C.A. inicia sus actividades con una estrategia de apoyo comunitario partiendo de la artesanía vetiver como tema de desarrollo social y ecológico para proteger el ambiente alrededor del ámbito de la Empresa , y en algunas casas de los participantes del Proyecto, en la región de Chivacoa, Edo. Yaracuy

A photograph of a riverbank. In the foreground, there is a large, rectangular structure made of light-colored, rounded stones, likely a dam or a weir. The structure is partially submerged in the water. The background is filled with dense, green trees and bushes, suggesting a forested area. The lighting is bright, indicating a sunny day.

Pavimentadora Life C.A, en Barinas,
participa de un Proyecto similar, en
artesanía vetiver, combinando la
siembra de vetiver con la siembra de
Teca (*Tectonis grandis*) con el objeto de
mitigar sus actividades a las márgenes
del río Santo Domingo





VIA DE ESCAPE



A photograph showing three men in white short-sleeved shirts and blue jeans standing in a field of tall grasses. The man in the center is looking down at something in his hands, while the other two men look on. The background features a line of trees under a bright sky. A red text overlay is centered over the image.

Combinando la siembra de vetiver con la siembra de Teca (*Tectonis grandis*) con el objeto de mitigar sus actividades a las márgenes del río Santo Domingo

A man in a white polo shirt and blue jeans stands in a field of tall, green grass. In the background, several young trees with large, dark green leaves are visible, supported by thin wooden stakes. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day. The text is overlaid in red on the left side of the image.

Un año después la teca inicia un extraordinario crecimiento ayudado por el mejoramiento de las condiciones del suelo

El vetiver sembrado sirve para fuente de fibra utilizada por las comunidad rural de La Mutilta, Las Terrazas , Licio Militar de Barinas involucrando aproximadamente unas 2.000 personas





The image shows two men in light blue shirts and dark pants working in a field. They are surrounded by large, bundled stacks of harvested rice stalks. The man on the left is wearing a red cap and is leaning over a bundle. The man on the right is wearing a black cap and is also leaning over a bundle. In the background, there are trees, a fence, and a building. The text is overlaid in red on the left side of the image.

Grupo Ceramicas Caribe C.A
Estado Yaracuy
Estado Barinas
Estado Mérida

Protección de taludes en la cuenca



A woman in a white long-sleeved shirt and blue pants stands in the center of a thatched-roof structure, looking towards the camera. She is surrounded by large, round, woven baskets. In the background, a man in a dark shirt is visible, looking towards the left. The structure has a thatched roof made of dried palm leaves or similar material, supported by wooden poles. The scene is outdoors, with greenery visible in the background.

**Desarrollo de cestería y piezas utilitarias
y la gente empieza a generar su propio
negocio**




**Liceo Militar de Barinas involucrando
aproximadamente unas 2.000 personas**



- MAESTRAS Y PROFESORES DE COLEGIOS DE LA REGION
- INVESTIGACIONES.
- UNIVERSIDAD BOLIVARIANA (TESIS)

En los Andes Venezolanos, Moconoque, Truchicultura Moconoque, conjuntamente con la Universidad de los Andes establecen un experimento para la siembra de vetiver a 2300 msnm, con resultados aceptables.





Escuela de Labores Artes y Oficios Moconoque

Taller sobre Bases teórico prácticas y experiencias exitosas con el vetiver en Venezuela

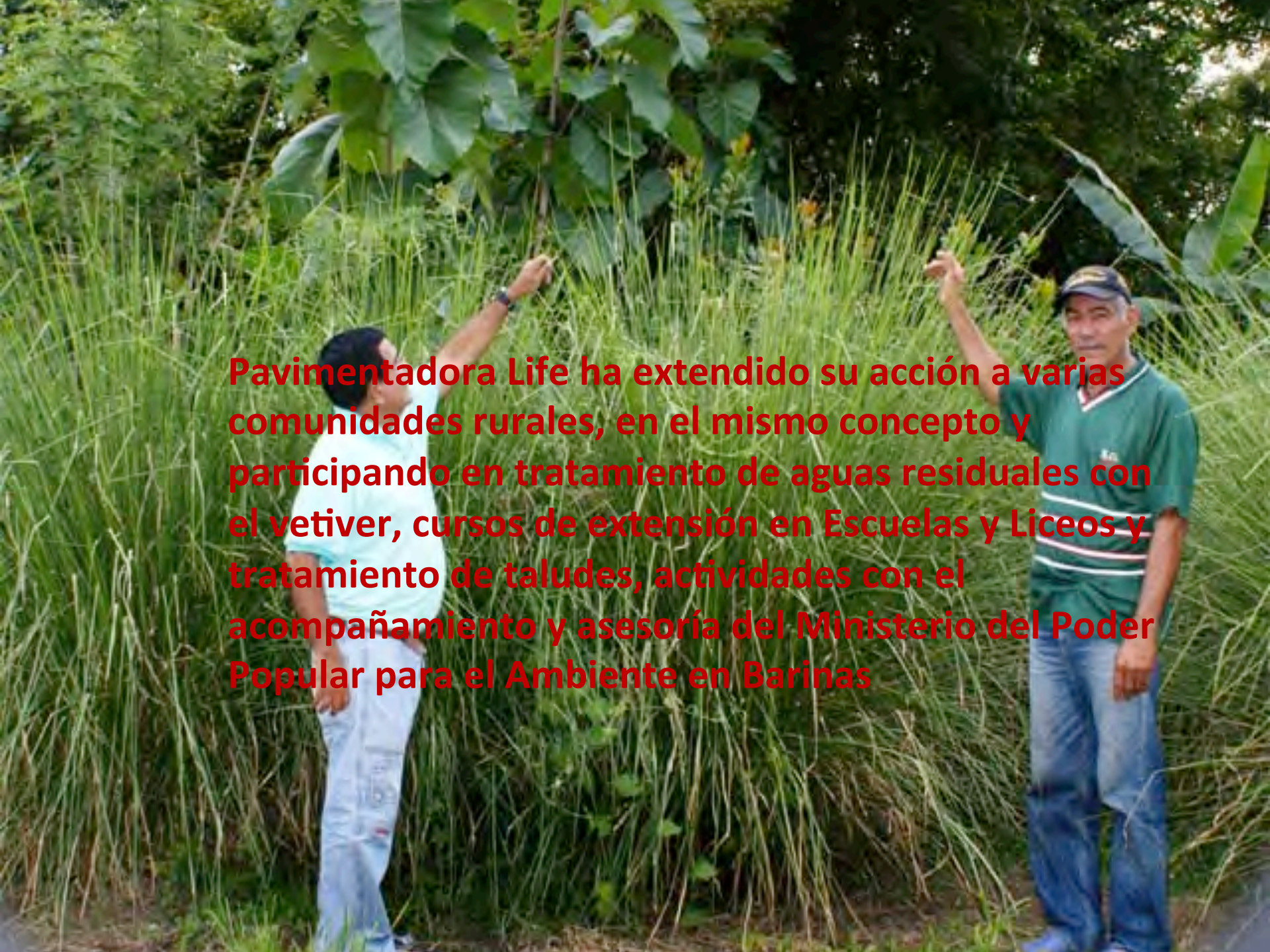





PROYECTO TURISMO
El turismo es el motor del desarrollo económico y social de la isla.
El turismo sostenible es el futuro de nuestra isla.

MINISTERIO DE TURISMO

PROYECTO TURISMO
El turismo es el motor del desarrollo económico y social de la isla.
El turismo sostenible es el futuro de nuestra isla.

A photograph showing two men standing in a field of tall, green vetiver grass. The man on the left is wearing a light blue shirt and light blue pants, and is pointing towards the grass. The man on the right is wearing a green polo shirt with white stripes on the sleeves and blue pants, and is also pointing towards the grass. The background is filled with dense green foliage, including large-leafed plants and more vetiver grass. The text is overlaid in the center of the image in a bold, red font.

Pavimentadora Life ha extendido su acción a varias comunidades rurales, en el mismo concepto y participando en tratamiento de aguas residuales con el vetiver, cursos de extensión en Escuelas y Liceos y tratamiento de taludes, actividades con el acompañamiento y asesoría del Ministerio del Poder Popular para el Ambiente en Barinas

A photograph showing a dense field of tall, green Vetiver grasses. The grasses are the central focus, growing in a field. In the background, there are trees and a utility pole. The sky is blue with some clouds. The text is overlaid in red on the lower part of the image.

LIFE, Tratamiento con Vetiver de Aguas Residuales contaminadas, provenientes de viviendas rurales, para verterlas limpias a un curso de agua.

A close-up photograph of a plant's root system, likely vetiver, showing a dense network of light brown roots. A dark, moist soil mass is visible at the top, where numerous fine, white, thread-like structures (mycelium) are growing and coating the roots. The background is blurred, showing more of the root system and soil.

Presencia de microorganismos asociados a las raíces de vetiver, posteriormente se identificaron como actinomicetos.

Mercado
Artesanal
Candela y Barro
Bienvenidos





1) El Proyecto Vetiver de Cerámicas Caribe, consciente de su responsabilidad con el medio ambiente, aplica la normativa contenida en la norma ISO 14.000 que orienta hacia una actividad industrial cónsona, donde se minimicen o mitiguen los impactos negativos y se adopten prácticas de responsabilidad social empresarial que beneficien al colectivo, alineadas con los principios emanados del Gobierno Nacional y se cumplan a cabalidad con las regulaciones y normas gubernamentales respectivos.




CERAMICAS
SanMarino
J-31251005-6

**CERAMICAS SAN MARINO IMPULSANDO
EL DESARROLLO SOCIAL DEL MUNICIPIO LIBERTAD**

CISE
Centro de Innovación Social
para el Emprendimiento

**COMITÉ INNOVACION
SOCIAL PARA EL
EMPRENDIMIENTO**





Hidrocoberturas vegetales
Biogranja,
Vetiver Antierosión,
Oasis de Montaña,
Vetiver Venezuela,
Vetiver Reforestaciones en
Venezuela,
Vetigrass F P,
Soluciones Ambientales Vetiver
(SAVER),
Inversiones LuqueM,
Vetiver La Marroquina,
ArteVetiver,
Vetiver y algo más



**MENCION ESPECIAL. FIANZA
ECOLOGICA DEL MINISTERIO DEL
PODER POPULAR PARA EL
AMBIENTE EN ESTADO
MIRANDA.**

