

LAS COSAS AMBIENTALMENTE CLARAS

Agosto - 2009

Seguro ya escuchaste...

"se nos
viene el
Cambio
Climático"

Pero,
¿realmente sabes de
qué se trata?

LA TIERRA TAMBIÉN SE ENFERMA!

Es una enfermedad
que sufre nuestro
planeta

Y se puede enfermar mucho
si no la protegemos de los

¡"ENEMIGOS DEL AMBIENTE"!

UN SISTEMA LOCAL DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA TAHUAMANU

También puedes luchar
contra el Cambio Climático.



¡La Tierra se puede sanar
con tu ayuda y la de
nuestra Localidad!

¿CÓMO PUEDO AYUDAR?

Nuestra localidad se encuentra en proceso de elaborar y poner en marcha la aplicación de un Sistema Local de Gestión Ambiental (SLGA) que aportará a la Lucha contra el Cambio Climático.

¡Participa en esta lucha contra los
"Enemigos del Ambiente" y mejora tu Calidad de Vida!

¿QUÉ ES EL SISTEMA LOCAL DE GESTIÓN AMBIENTAL?


El Sistema Local de Gestión Ambiental (SLGA) está integrado por un conjunto organizado de entidades públicas, privadas y de la sociedad civil de la localidad, las cuales buscan minimizar los problemas ambientales, aprovechar al máximo las potencialidades ambientales y como resultado mejorar la calidad de vida de la población.

A través de un conjunto de principios, normas, procedimientos, técnicas, e instrumentos, mediante los cuales se organiza la Gestión Ambiental de nuestra Localidad, el SLGA nos guiará a un mayor bienestar mediante la gestión de la calidad ambiental, el aprovechamiento sostenible y la conservación de los recursos naturales.

Por ello, implementar el Sistema de Gestión Ambiental es una necesidad de la Provincia y una labor pendiente de las autoridades municipales, pero fundamentalmente es una misión de la comunidad beneficiaria.

¿QUIERES SABER QUÉ ES GESTIÓN AMBIENTAL?

La Ley General del Ambiente nos dice que la Gestión Ambiental es un proceso permanente y continuo, constituido por el conjunto estructurado de principios, normas técnicas, procesos y actividades, orientado a administrar los intereses, expectativas y recursos relacionados con los objetivos de la política ambiental y alcanzar así, una mejor calidad de vida y el desarrollo integral de la población, el desarrollo de las actividades económicas y la conservación del patrimonio ambiental y natural del país.



Conjunto de decisiones y acciones relacionadas con el manejo del Ambiente y de todos los componentes que lo integran, donde destaca la mejora de la calidad de vida de la población.



LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TAHUAMANU Y SU SISTEMA LOCAL DE GESTIÓN AMBIENTAL

La Ley Orgánica de Municipalidades, en su artículo 73°, le asigna competencias específicas en las siguientes materias:

- 1 Organización del Espacio Físico - Uso del suelo
- 2 Servicios Públicos Locales
- 3 Protección y Conservación del Ambiente
- 4 Participación Vecinal

Contamos con tu participación en los Talleres del Proyecto: Fortalecimiento de las Capacidades de Gestión Ambiental de la Municipalidad Provincial de Tahuamanu en el marco del PAT, para implementar y consolidar un verdadero Sistema Local de Gestión Ambiental en Tahuamanu.

EL CAMBIO CLIMÁTICO

Es un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante períodos de tiempo comparables.



Pero... qué significa eso?



¡El Cambio Climático también te afecta a ti!

A la Tierra le da fiebre.

La temperatura sube, produciendo cambios en el planeta que afectan el clima y lo modifican.

En Madre de Dios tendremos friajes más frecuentes y que durarán más, peores inundaciones y mayor cantidad de incendios forestales. Todo ello afectará nuestra calidad de vida.

LA FIEBRE LA PRODUCEN LOS "ENEMIGOS DEL AMBIENTE"

- Algunas formas de producción agropecuaria y el cambio de uso de suelo, en especial la deforestación por quemas.
- Algunas formas comunes de gestión de residuos orgánicos sólidos y líquidos, como los botaderos.

Estas actividades han aumentado el volumen de "gases de efecto invernadero" en la atmósfera, sobre todo de dióxido de carbono, metano y óxido nitroso; gases que, en principio, forman parte de un proceso natural, fundamental para permitir el origen y desarrollo de la vida en el planeta Tierra. Sin embargo, cuando el volumen de estos gases es considerablemente alto y aún crece sin descanso, provocan unas temperaturas artificialmente elevadas y ¡la modificación del clima a nivel global con episodios climáticos extremos!

Publicación realizada por SPDA en coordinación con WWF Perú, en el marco del convenio de asociación suscrito con CARE en Bolivia para la implementación del Programa Amazónico Trinacional, que es financiado por la Embajada del Reino de los Países Bajos en Bolivia.

