

LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN LA GESTIÓN AMBIENTAL EN PEQUEÑAS LOCALIDADES DEL CENTRO SANTAFESINO.

*RED DE FACILITADORES AMBIENTALES DE LA PROVINCIA DE
SANTA FE.*

AUTORES: Barolo, Gabriela
Paviotti, Eduardo*

** Ingenieros agrónomos, Docentes especialistas en educación ambiental, Facilitadores de Ecoclub.*



OBJETIVOS

- *Demostrar que es posible a partir de la E.A., lograr la participación ciudadana, para desarrollar una agenda ambiental que permita solucionar problemas relevantes en pequeñas localidades del centro santafesino.*
- *Mostrar que es factible formar, a través de la E.A. en las escuelas y O.N.G., líderes ambientales.*
- *Analizar si estas experiencias pueden trasladarse exitosamente a otros ámbitos y/o cuestiones de la vida ciudadana.*

DESCRIPCIÓN DE LA PROBLEMÁTICA

- *Insuficiente educación ambiental (E.A) en todos los ámbitos.*
- *La existencia de criaderos de aves, cerdos, feed-lot, tambo estabulado.*
- *Ubicación de plantas de acopio de cereales en la periferia de la localidad.*
- *Riesgos en el manejo de productos fitosanitarios.*
- *Acopio de semillas y granos en los cascos urbanos.*
- *Existencia de riego artificial.*
- *El manejo de las aguas servidas es inadecuado.*
- *Inadecuado tratamiento de los residuos sólidos domiciliarios.*

PROPUESTAS DE ACCIÓN (agenda ambiental)

- Ampliación de la superficie de espacios verdes.
- Consolidación del ECOCLUB.
- Tratamiento adecuado de los residuos orgánicos domiciliarios: separación en origen, planta de tratamiento.
- Tratamiento de líquidos cloacales.
- Control de las actividades productivas en el ejido urbano que generan contaminación, olores, polvillo, roedores, ruidos.
- Control de la aplicación de productos fitosanitarios y de la manipulación de envases vacíos.
- Generación de un programa de gestión para el adecuado uso y preservación del recurso acuífero subterráneo.

Estrategias y actividades desarrolladas



- Producción de compost



- Lombricompost

- Campañas 3 x 1 realizadas por jóvenes del Ecoclub



***Biodigestor Escuela
Agrotécnica de Emilia,
en el que se depositan los
residuos orgánicos de la
localidad. El gas
obtenido es aprovechado
en la sala de
Industrialización de
productos agropecuarios
y en la cocina de la
Institución.***



■ Reciclado de plásticos



- En el área de espacios verdes se han realizado campañas de concientización sobre el cuidado y conservación del arbolado público.
- Convenios entre gobiernos locales, gobierno provincial, expendedores y aplicadores de productos fitosanitarios.
- Se ha planificado el reemplazo de los pozos sépticos por una red cloacal y el tratamiento de los líquidos generados.
- Las pilas se recolectan para su confinamiento.
- Reemplazo de bolsas de nylon por bolsas reusables.

CONCLUSIONES

A calligraphic representation of the Chinese character '危' (wēi), which means 'danger' or 'hazard'. The character is written in a bold, expressive style with thick black strokes on a white background.

Peligro

A calligraphic representation of the Chinese character '機' (jī), which means 'opportunity' or 'chance'. The character is written in a bold, expressive style with thick black strokes on a white background.

Oportunidad

Este es el mensaje que pretendemos transmitir **“toda crisis es a la vez un peligro y una oportunidad”**.

A calligraphic representation of the Chinese characters '危機' (wēijī), which means 'crisis'. The characters are written in a bold, expressive style with thick black strokes on a white background. Below the characters, the word 'CRISIS' is written in a bold, black, sans-serif font.

CRISIS

...en más de un sentido, quizás tan importante como iniciar un cometido “correctamente” es, dar inicio a éste...

Guimarães, Roberto P.