

# **SISTEMA CLIMÁTICO INTEGRAL, SCI.**

## **PROPUESTA DE COMUNIDAD “SINCO2”**

### **INTRODUCCIÓN.**

En este proyecto se trata de sentar las bases que hagan viable la conversión de una Comunidad, productora neta de CO<sub>2</sub>, a una comunidad cuyo balance de CO<sub>2</sub> se minimice de forma continua en el tiempo, con la intención última de conseguir que acabe siendo **Comunidad Sin CO<sub>2</sub>**. Sin CO<sub>2</sub> es una iniciativa de nuestro grupo que propone la realización de acciones concretas y coordinadas para el cuidado del clima, facilitando y promoviendo la implicación de todos los actores sociales.

Así, se trata de ir convirtiendo la comunidad en un Sistema climático integral, SCI, que es aquel que establece Sistemas naturales de alta velocidad, consistentes en el tiempo, que permiten cerrar ciclos COMPENSANDO las perturbaciones que la actividad humana genera en su entorno.

La estrategia SCI propicia una nueva oportunidad de desarrollo y economía locales ligadas a su componente natural o de naturalización. Su viabilidad se basa en conseguir los balances económicos positivos a corto, medio y largo plazo de las diferentes actuaciones propuestas, de modo que se posibilite más fácilmente su implementación.

La base económica de esta propuesta viene dada por el reconocimiento de que es la naturaleza la que menos “gasta” en manejar los sistemas vivos. Grandes y pequeñas aglomeraciones de especies en diversos espacios, con todo tipo de especificaciones son gestionados por la madre tierra CON LOS MENORES COSTES POSIBLES, asumidos en todos los casos por la energía que el sol nos envía cada día. Por ello, conforme avanza la naturalización de los procesos ligados a la actividad humana, van disminuyendo sus costes, aquí está la base de la transformación propuesta en este programa.

### **METODOLOGÍA DEL PROYECTO.**

Para conseguir **Comunidad Sin CO<sub>2</sub>** se establece una sistemática de actuaciones interrelacionadas en torno los siguientes puntos:

Punto 1 = Ahorro energético.

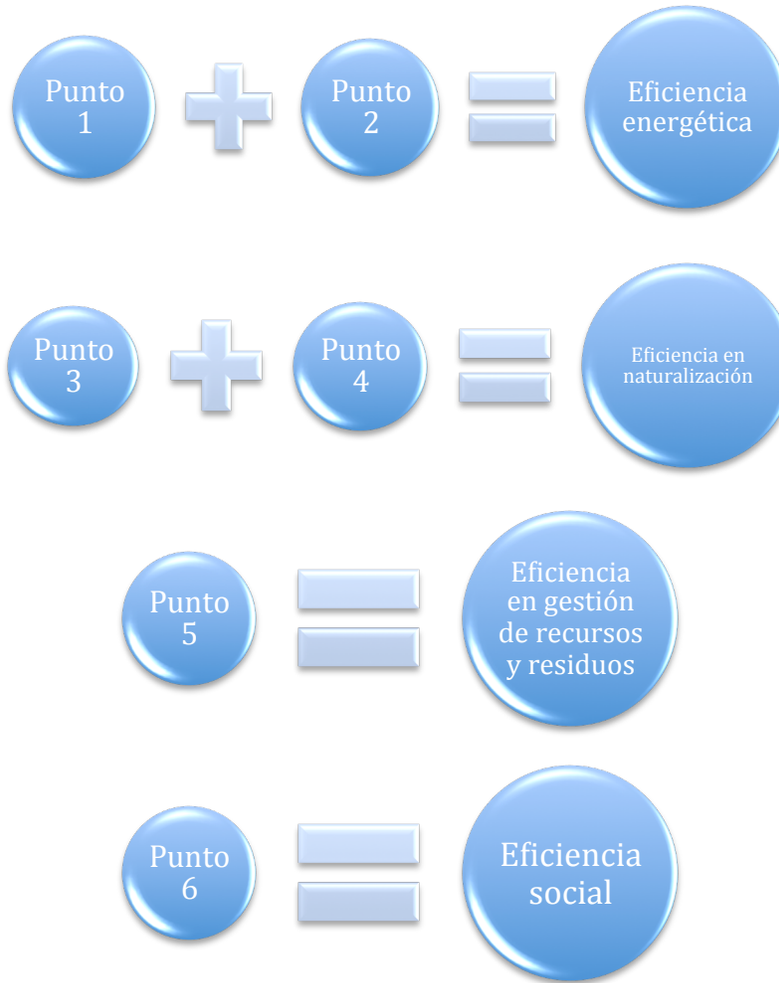
Punto 2 = Producción de energía.

Punto 3 = Captura de CO<sub>2</sub>.

Punto 4 = Aumento de la biodiversidad.

Punto 5 = Gestión de los recursos naturales y de los residuos.

Punto 6 = Desarrollo profesional posible.



Se trata en definitiva de la aplicación de todos los puntos vistos anteriormente para llegar a un SISTEMA CLIMÁTICO INTEGRAL, SCI, cuyo balance de CO2 sea minimizado continuamente en el tiempo.

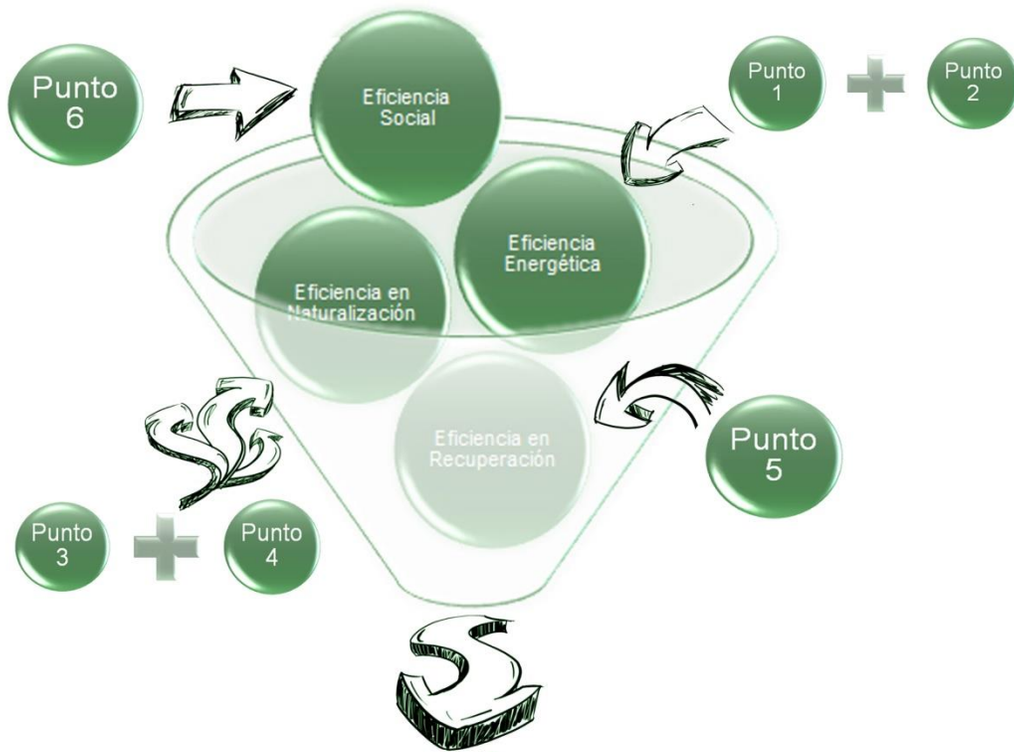
## **PROPUESTAS DE APLICACIÓN.**

Se trata de filtrar todas las propuestas de actuación en un determinado entorno por estas cuatro exigencias SCI, de forma que se asegure el camino a una disminución en el tiempo de la emisión neta de CO2, mientras se genera economía y desarrollo local, porque la naturalización siempre es cercana los ciudadanos que a propician.

- PUNTO 1 = AHORRO ENERGÉTICO.
- PUNTO 2 = PRODUCCIÓN DE ENERGÍA.
- PUNTO 3 = CAPTURA DE CO<sub>2</sub>.
- PUNTO 4 = AUMENTO DE LA BIODIVERSIDAD.
- PUNTO 5 = RECUPERACIÓN DE RESIDUOS.
- PUNTO 6 = DESARROLLO PROFESIONAL POSIBLE.

Balance CO<sub>2</sub> = 0 %

lim Costes Procesos = 0 €  
 NATURALIZACIÓN → ∞



## SISTEMA CLIMÁTICO INTEGRAL

