

Las 10 mejores experiencias de la Biblioteca sobre residuos

1. Una experiencia en la gestión de residuos, Córdoba (España)
La única experiencia española seleccionada como BEST por Naciones Unidas.
2. Gestión integral del agua y los residuos urbanos en Navarra, (España)
La comparación entre dos estrategias para la gestión de los RSU (en la Mancomunidad de Montejurra con separación de fracción orgánica y compostaje frente a Pamplona y su futura planta de biogás), permite la valoración más positiva de la primera. Aporta datos cuantitativos.
3. Elaboración de un presupuesto municipal participativo en la ciudad de Belo Horizonte (Brasil)
Plan de recogida de basuras y limpieza de calles que cuenta con la participación ciudadana. La descripción es razonada y clara.
4. Proyecto de recogida selectiva y reciclaje de residuos sólidos en Recife (Brasil)
Incluido en tres proyectos de desarrollo más amplios, el programa propone un cambio en el comportamiento de la población para la reducción de los residuos sólidos, anima y promueve la canalización de materiales reciclables y estimula la generación de ingresos. Cuenta con un amplio apoyo de la Administración, lo que favorece una buena gestión y viabilidad.
5. Asociación Nacional de Recicladores (Colombia)
Esta asociación lleva a cabo un programa para ayudar a los recicladores a mejorar sus condiciones de trabajo y sus necesidades. Se consigue así un sistema de reciclaje de calidad organizado y rentable, y al mismo tiempo la integración social de una importante minoría.
6. Gestión racional de los residuos sólidos mediante su reciclaje, Prefectura de Zakynthos (Grecia)
Este es un programa de gestión de residuos a través de un programa de reducción junto a un sistema de recogida y transporte que sirve a todos los municipios. Se han cerrado los vertederos ilegales y la planta incineradora y en su lugar se ha creado una planta de tratamiento y un vertedero controlado. Se ha tenido en cuenta la opinión y participación de la población.
7. El Grupo Nacional de Acción por la recogida selectiva, puerta a puerta, Melbourne (Australia)
El proyecto combina un programa de recogida selectiva con un Plan de Minimización de Residuos. En la experiencia se han involucrado instituciones a todos los niveles y cuenta con el apoyo de los ciudadanos. Lo más interesante es el proceso realizado para buscar salidas a los productos reciclados en el mercado y conseguir que el proyecto sea viable económicamente.
8. Reciclaje y creación de empleo en Chattanooga, Tennessee (Estados Unidos)
Práctica interesante ya que a través de la creación de un centro de reciclaje, por un lado se consigue formar y dar empleo a discapacitados mientras que por otro se ponen en el mercado productos reciclados.

9. Sistema integrado de tratamiento de residuos y aguas residuales en las marismas de Calcuta (India)
El problema de las aguas residuales y de la basura en Calcuta se soluciona gracias a las marismas, en las que el agua se limpia mediante un proceso natural y los residuos sólidos se convierten en abono. También se producen alimentos (peces, verduras y arroz) y se crean puestos de trabajo.
10. Reducción eficaz de residuos en la metrópoli de Inchón (Corea)
La pérdida de la cultura del reciclaje en Inchón debido al crecimiento económico produjo un aumento excesivo de la cantidad de residuos sólidos urbanos. para solucionarlo el gobierno de la ciudad estableció un sistema de tasas por vertido de residuos junto a un proyecto de recogida y reciclaje.

Boletín CF+S > 2 -- Especial sobre RESIDUOS > <http://habitat.aq.upm.es/boletin/n2/n2lista1.html>