

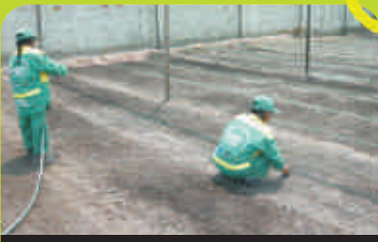
# BIOHUERTO



1. Elección del lugar, considerando tamaño, iluminación y disponibilidad de agua, posteriormente se realiza la limpieza y delimitación respectiva.



4. Mantenimiento del Biohuerto y posterior cosecha de los productos que han alcanzado el grado de madurez, es importante conocer el periodo vegetativo por especie.



2. Marcación de camas y surcos para el cultivo, estableciendo caminos para el tránsito sin problemas y así no dañar el cultivo, preparando el suelo regándolo y agregándole abonos naturales.



3. Una vez que el suelo está preparado, se procede a la siembra, considerando la estación del año, ya que el clima influye sobre el crecimiento y producción de las plantas.



**Sembrando esperanzas,  
para cosechar un  
futuro mejor**

## Programa municipal de recolección selectiva de residuos inorgánicos en San Vicente de Cañete



El programa municipal de recolección selectiva busca reducir los niveles de contaminación ambiental en el distrito, promoviendo la separación en origen de los residuos sólidos reciclables inorgánicos en viviendas, comercios y mercados, para su posterior aprovechamiento industrial; fomentando la generación de empleo, con mejores condiciones de trabajo para los recicladores organizados.

## PROGRAMA MUNICIPAL DE RECOLECCIÓN SELECTIVA DE RESIDUOS INORGÁNICOS EN SAN VICENTE DE CAÑETE



Centro de acopio de residuos sólidos inorgánicos del Programa Municipal de Recolección Selectiva



**Reciclar, es nuestro  
compromiso  
con el Ambiente**

# Centro demostrativo Ambiental Municipal



**Estamos Trabajando**  
Javier Alvarado Gonzales del Valle  
Alcalde Provincial de Cañete

El Centro Demostrativo Ambiental Municipal tiene por finalidad de promover un modelo integral y sostenible de aprovechamiento de diversos materiales considerados desechos o residuos estos son: residuos orgánicos proveniente de los mercados, residuos vegetales de corte y poda de los parques y jardines, excretas de animales, excreta de humanos, orines de los baños ecológicos, agua residual gris proveniente de las duchas y lavaderos, etc., incorporándolos como recurso y energía.

### Objetivo General

Promover el mejoramiento de la calidad ambiental y de vida de la población mediante prácticas de manejo integral de aprovechamiento de residuos y producción orgánica.

### Objetivos Específicos

- Contar con sistemas modulares e integrados de manejo, tratamiento y producción de residuos sólidos (Segregación y reciclaje de orgánicos, excretas y orines), producción orgánica agropecuaria – ornamental, tratamiento de aguas grises, en San Vicente de Cañete.
- Contribuir a promover la articulación social entre los grupos destinatarios mediante la aplicación de buenas prácticas ambientales.
- Aportar al desarrollo de la Educación Ambiental formal y no formal a través de talleres, pasantías ambientales en las siguientes áreas de gestión: Manejo de residuos sólidos domiciliarios y Compostaje, Manejo eficiente de la energía (agua, gas, electricidad), Producción de plantas ornamentales, hortalizas y plantas medicinales, sensibilización y educación ambiental.

Área total  
2750 m<sup>2</sup>

# COMPOSTAJE



1. Incorporación de una capa de maleza para su tratamiento y aprovechamiento mediante el compostaje



4. Finalmente se agrega una cobertura vegetal, consistente en paja seca (luego de repetir capas sucesivas con los tres elementos mencionados)



2. Incorporación de una capa de residuos orgánicos provenientes de mercados



3. Incorporación de una capa de guano de animal



La separación de los residuos orgánicos empieza en casa, y el reciclaje en la loza de compostaje del Centro Demostrativo Ambiental

# LOMBRICULTURA



1. Agregando compost, producido a partir del tratamiento de los residuos orgánicos (maleza, guano de animal, residuos de mercado) a las camas de lombricultura.



3. Camas de Lombricultura.



2. Humus de lombriz, listo para su aprovechamiento como abono orgánico.



El humus de lombriz es un excelente abono para la agricultura

# VIVERO INVERNADERO



1. Almacigueras colocadas dentro del Vivero Invernadero, utilizadas para la siembra de flores, arbustos y árboles.



3. Zona de crecimiento de plantas forestales, arbustivas y flores.



2. Preparación de suelo (Incluye tierra de chacra, arena de río lavada, compost y humus) para la siembra de semillas o para el transplante de plantas de las almacigueras.



Vivero Invernadero implementado para generar condiciones adecuadas de crecimiento y desarrollo de plantas (Temperatura, humedad, luz)