

Ruta de INNOVACIÓN al Sur de Lima: Pachacámac Fundo Ecológico Casa Blanca



Objetivos:

- Conocer el manejo, producción e investigación de la Agricultura Ecológica y Agroecoturismo.
- Demostrar la viabilidad ambiental, técnica social y económica de la pequeña agricultura.
- Contribuir con la difusión y fortalecimiento de la Agricultura Ecológica en el Perú

Descripción:

Casa Blanca es un “Centro de Producción, Investigación y Capacitación en Agricultura Ecológica, Agroecoturismo y Educación Ambiental” que busca el equilibrio entre tecnología y ambiente para la producción de alimentos nutritivos y sanos, frente a una agricultura convencional contaminante.

Este pequeño espacio de una hectárea es conducido por Ulises Moreno y Carmen Felipe-Morales, ambos Ingenieros Agrónomos y docentes de la Universidad Nacional Agraria La Molina.

En la crianza de sus animales aplican principios y prácticas agroecológicas provenientes del conocimiento tradicional, empírico y científico, sin el uso de pesticidas y fertilizantes químicos, demostrando la viabilidad ambiental, técnica, social y económica de la pequeña agricultura.

La finca produce su propia energía a través de un modelo chino de biodigestor. Los productos que se comercializan, directamente en la finca y a través de la Bioferia de Miraflores, son principalmente: abonos orgánicos (Compost y Biol), frutas (lúcumas, zarzamosas, fresas), cuyes (sazonados y sin sazonar), yucas, arracacha, papas, berenjenas, hierbas aromáticas y flores.

Lugar de realización:

Fundo Ecológico Casa Blanca, ubicado en la cuenca del Río Lurín, Pachacámac (alma de la tierra), Perú. A 40 Km de Lima, 1 hora de distancia.

Fecha de realización

23 de octubre de 2018

Participantes

Miembros de la Red INNOVAGRO

Programa del día

| Hora | Actividad |
|-------|---|
| 07:45 | Cita en la recepción del Hotel Sonesta |
| 08:00 | Salida Puntual hacia el Fundo Ecológico Casa Blanca |
| 09:30 | Recepción en el Fundo |
| 09:45 | Visita a la Finca <ul style="list-style-type: none">-Crianza ecológica de cuyes como base de un reciclaje alimenticio y energético sustentable.-Producción y uso de diversos abonos orgánicos: guano, composta, bioabonos y abonos verdes.-Funcionamiento de un Biodigestor, modelo chino, que produce biogas como fuente de energía limpia, y bioabonos líquidos y sólidos.-Rotaciones de cultivos, asociaciones, policultivos y agroforestería.-Riego tecnificado: por sifón, microaspersión y goteo.-Uso de plantas hospederas de insectos benéficos controladores de plagas y preparados a base de plantas repelentes de organismos dañinos para los cultivos, como alternativa al control químico a base de pesticidas contaminantes.-Conservación de la agrobiodiversidad. |
| 12:30 | Almuerzo |
| 14:00 | Regreso al Hotel Sonesta |



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA
LA MOLINA

