

1. La educación ambiental, los jóvenes, la comunidad y el entorno.

- a. Proyectos Ambientales Juveniles
- b. Experiencias locales de desarrollo sostenible
- c. Sociedades Científicas Estudiantiles, experiencias
- d. Consumo Sustentable

2. Mejoramiento y conservación de suelos, Manejo Sostenible de la Tierra.

- a. Agricultura orgánica
- b. Mejoramiento de suelos
- c. Uso de Biofertilizantes
- d. Experiencias de huertos
- e. Conservación de bancos genéticos “in situ”

3. Contaminación ambiental, producción más limpia, tratamiento y uso de residuales.

- a. Disminución de carga contaminante
- b. Gestión ambiental empresarial
- c. Disminución de emisión a la atmósfera
- d. Experiencias de comité de calidad

4. Diversidad biológica (DB), uso y conservación de los recursos naturales.

- a. Diagnósticos a la DB
- b. Gestión en áreas protegidas
- c. Restauración ecológica y uso de eco tecnologías
- d. Taxonomía y sistemática
- e. Amenazas a la DB, experiencias para su conservación

5. Medio ambiente marino y costero: acciones para su conservación.

- a. Experiencias en el manejo de costas y bahías
- b. Recuperación de playas
- c. Protección de la flora y fauna marina

6. Economía y Contabilidad ambiental.

7. Acciones para mitigar y adaptarnos a los efectos del Cambio climático (Tarea Vida).

- a. Estrategias de Prevención, Riesgos y Vulnerabilidades
- b. Experiencias en el ahorro del Consumo energético
- c. Acciones locales de mitigación y adaptación
- d. Manejo de los Residuos Sólidos
- e. Reforestación y manejo de los bosques para la mitigación-adaptación

8. Manejo Sostenible del Agua

- a. Diagnósticos ambientales
- b. Gestión y ahorro de agua