

PLAN OPERATIVO 2008

| Actividades prioritarias | Cronograma Trimestral | | | | Responsables de la RED | Nivel de Cumplimiento |
|---|-----------------------|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| I. Desarrollo de acciones de comunicación e información. Coordinador: CONAM | | | | | | |
| 1. Implementación de asistencia técnica virtual a ciudades con PIGARS aprobados, a través de la plataforma de la RED de RRSS. | X | X | X | X | CONAM ECOCIUDAD | 0% |
| 2. Concurso sobre logo de la RED de RRSS. | | X | X | | U-LIMA | 90% Bases para el Concursos sobre el logo de la Red de RRSS elaborada y concursos realizados por las instituciones miembros de la Red de RRSS, falta la selección del logo oficial de la Red de RRSS |
| 3. Desarrollo de Redes Regionales de RRSS. | | X | X | | CONAM | 10% Taller de difusión de la Red de RRSS realizado en Tacna |
| II. Coordinación académica. Coordinador: FIA-UNI | | | | | | |
| 4. Desarrollo de dos (02) cursos virtuales sobre residuos sólidos municipales y hospitalarios (2 veces x año). | X | X | X | X | CONAM | 100% 04 cursos virtuales desarrollados a través del MINAM |
| 5. Diseño e implementación de 01 curso de gestión integral de residuos sólidos para docentes universitarios (Pag Web y Cd Interactivo). | | X | X | X | FIA-UNI FQIQ-UNMSM | 10% Contenido del Curso Integral de Residuos Sólidos para docentes universitarios desarrollado |
| 6. Curso teórico-práctico para escolares sobre residuos sólidos (Cd Interactivo). | | X | X | X | U-LIMA CONAM ALTERNATIVA UNIV. ALAS PERUANAS | 0% |
| 7. Jornadas ecológicas de residuos sólidos. | | X | X | X | DIGESA UNIV. ALAS PERUANAS | 0% |
| 8. Elaboración y difusión de un Cd audiovisual sobre la Gestión Integral de los Residuos Sólidos en el Perú. | | X | X | | CONAM DIGESA | 25% Desarrollo del Contenido del Cd Audiovisual sobre la Gestión Integral de los Residuos Sólidos en el Perú |
| 9. Auspicio y difusión del Curso Internacional "Diseño, operación y cierre de Rellenos Sanitarios". | X | X | | | CONAM DIGESA CIUDAD SALUDABLE | Curso Internacional de "Diseño, operación y cierre de rellenos sanitarios" desarrollado a través del MINAM, DIGESA y CIUDAD SALUDABLE |
| III. Cooperación técnica orientada a la descentralización. Coordinador: DIGESA | | | | | | |
| 10. Investigación de tecnologías apropiadas para el tratamiento anaerobio de residuos biodegradables. | X | X | X | X | CONCYTEC FIA-UNI | 10% Contenido de la Guía sobre Tecnologías apropiadas para el tratamiento anaerobio de residuos biodegradables desarrollado |
| 11. Elaboración de la guía técnica de rellenos sanitarios manuales, para una disposición final de 20 toneladas/día de residuos sólidos. | X | X | | | CONAM DIGESA | 100% Guía Técnica de Rellenos Sanitarios Manuales para una disposición final de 20 toneladas/día de residuos sólidos desarrollada a través del MINAM |
| 12. Elaboración de la guía técnica para el manejo de residuos sólidos en comunidades rurales consolidadas. | X | X | | | CONAM IPES | 100% Guía Técnica para el manejo de residuos sólidos en comunidades rurales consolidadas desarrollada a través del MINAM |
| 13. Guía para la elaboración de EIA de Infraestructuras de RRSS. | | | X | X | DIGESA | 0% |
| 14. Guía para la elaboración de PAMAS de Infraestructuras de RRSS. | | | X | X | DIGESA | 0% |
| 15. Difusión de las guías técnicas. | | | X | X | RED RRSS | 0% |