



UNIVERSIDAD
DE LOS ANDES
VENEZUELA



**Círculo de la Universidad de Los Andes
para el Manejo Integral de los Desechos**

Síntesis Ejecutiva

Ante la creciente gravedad de la problemática de los residuos y desechos sólidos y la ausencia de voluntad política para solucionarla, nace en 1.992 el anteproyecto de creación del Circuito de la Universidad de Los Andes para el Manejo Integral de los Desechos (CIULAMIDE), como un programa de la Dirección de Cultura y Extensión de la ULA, convencidos y consecuentes con el principio (establecido en la Ley de Universidades) de orientar y contribuir con sus conocimientos a la solución de los problemas del país.

CIULAMIDE fue creado el 15 de febrero de 1995 por resolución del Consejo Universitario, adscrito administrativamente a la Facultad de Ciencias y orientado a Universidad en pleno, con el propósito de fomentar una conciencia ecológica en la población estudiantil y la comunidad universitaria en general, canalizando al mismo tiempo la transferencia tecnológica a las comunidades organizadas a través de planes, programas y proyectos de manejo integral de residuos y desechos.

Actualmente, el CIULAMIDE continúa promoviendo alternativas para la gestión y el manejo de los residuos y desechos sólidos, analizando y adecuando las tendencias nacionales y mundiales sobre esta problemática desde una perspectiva sustentable.

Aspectos fundamentales

MISIÓN

Promover el Manejo Integral de los Desechos en la Universidad de los Andes, a través de un modelo organizativo y operativo (efectivo y dinámico), a partir del aprovechamiento de sus potencialidades humanas, científico tecnológicas, dentro de un proceso promoción, sensibilización, y formación de la participación de la comunidad universitaria.

VISIÓN

Constituirse en el ente de la Universidad de los Andes para todo lo relacionado con el manejo de los desechos por ella generados, y promover al mismo tiempo su manejo integral en comunidades y organizaciones locales, regionales y nacionales.

OBJETIVOS

Objetivo general

Propiciar, en la comunidad universitaria, una conciencia ecológica para la comprensión de los problemas socio - ambientales, a través del manejo integral de los desechos generados en las distintas dependencias universitarias y fundamentado en un proceso educativo participativo, la investigación y la extensión; sirviendo al mismo tiempo de generador y promotor de alternativas de solución comunitaria en los aspectos ambientales, sanitarios y socioeconómicos, a través de la contratación de personal, obras y prestación de servicios en actividades de consulta, asesorías, aplicación de tecnologías, convenios y comercialización de materiales recuperables.

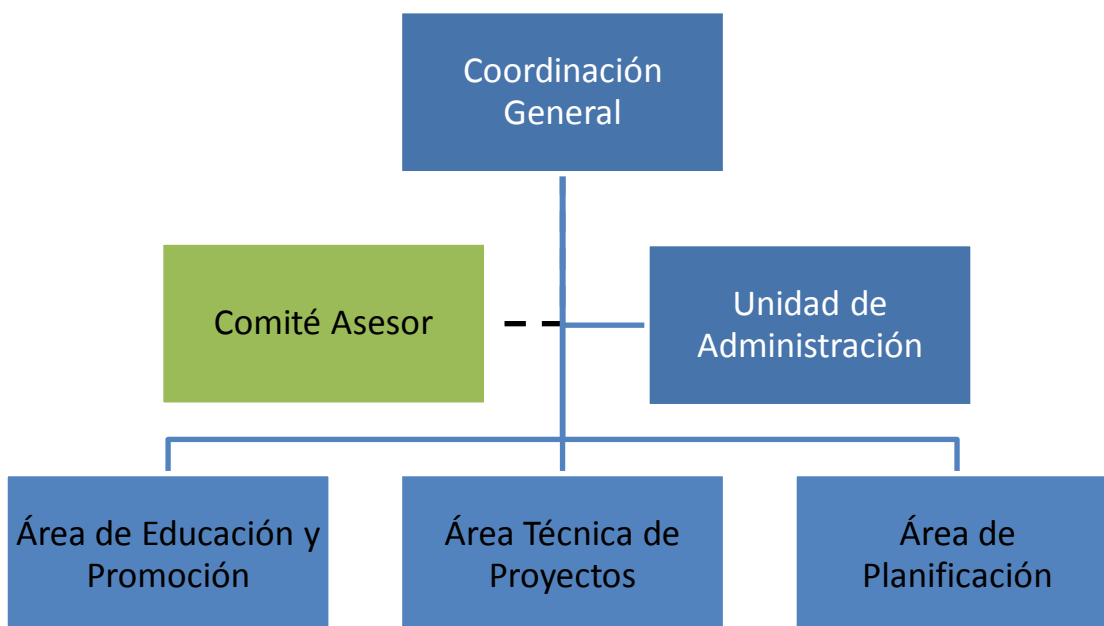
Objetivos específicos

- Desarrollar un proceso de ENSEÑANZA - APRENDIZAJE, basado en la metodología INVESTIGACIÓN - ACCIÓN PARTICIPATIVA, propiciando la promoción, sensibilización y divulgación del Manejo Integral de los Desechos a fin de mejorar las condiciones y la calidad de vida de nuestra sociedad, a través de la Educación Ambiental.
- Integrar equipos multidisciplinarios para la investigación científico tecnológica relacionada con el Manejo Integral de los Desechos, desarrollando innovaciones adaptadas a nuestra realidad y abriendo líneas de investigación aplicada.
- Diseñar, gestionar y supervisar la construcción de estaciones pilotos para el procesamiento de los desechos.

- Proyectar hacia las comunidades extrauniversitarias nuestros resultados, a través de una actividad de extensión fundamentada en el diagnóstico, la participación ciudadana y la interacción dialógica.
- Fomentar la formación integral, con acreditación institucional del Voluntariado CIULAMIDE, estudiantes de Pre y Postgrado de nuestra Universidad y otras instituciones, a través de actividades vinculadas con el Manejo Integral de los Desechos.
- Prestar servicios relacionados con la formulación, elaboración y evaluación de proyectos, planes y programas, a organismos locales, regionales nacionales e internacionales de los sectores públicos y privados en el área del manejo integral de los desechos.

ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

Dada la naturaleza horizontal y el dinamismo planteado con la matriz en el organigrama CIULAMIDE, se establecen dos niveles organizacionales, uno de Coordinación General, y El nivel de Gestión que está a cargo de los integrantes de las Áreas Operativas y proyectos, sobre los cuales descansan las investigaciones, formación, asistencia, cooperación y servicios que desarrolla la Organización. Los especialistas y técnicos constituyen equipos de trabajo en consideración a los proyectos y líneas de investigación; al mismo tiempo que ejercen funciones de facilitadores educativos en sus áreas de especialización.



Actualmente, el CIULAMIDE desarrolla los siguientes programas, proyectos y actividades:

Estructura Operativa

Coordinación General Ing. Msc. José Runfola

Secretario: Marcos Rodríguez

- Coordinación Administrativa
- Compras e Inventarios
- Documentación
- Transporte
- Personal

Programa de Recuperación de Papel y Cartón (REPAC).

Coordinación Ing. Rafael Guerrero

Operación de Recuperación Rubén Parra.

- Operatividad del programa.
- Sistematización de indicadores de recuperación.
- Programación de actividades de sensibilización y formación en dependencias
- Programación de jornadas especiales de recuperación y desincorporación de archivo muerto.

Rutas Universitarias de Recuperación de Materiales.

Coordinación Ing. Arsenio Dávila

- Formulación de protocolos universitarios de recolección.
- Memorias descriptivas y manuales de procedimiento.
- Contenerización, centros de acopio y almacenamiento,
- Recolección, acondicionamiento y valorización.

Estación de Compostaje, Lumbricultura y Biodigestión de Santa Rosa.

Responsable de Planificación: TSU Juan D. Casadiego

Responsable Operativo: Rubén Parra

- Programa anual de funcionamiento.
- Control de operaciones.
- Mantenimiento y reparaciones.
- Formación y extensión.
- Proyecto de Estación Agroecológica.

Área de Educación Promocional Ambiental

Coordinación Soc. Msc. Yodelis Ron

Seminarios Académicos

Sub-coordinación Ing. Msc. José Runfola

- Seminario de Ingeniería Civil.
Facilitadores Ing. Rafael Guerrero y TSU Juan D. Casadiego.
- Seminario de ETSUFOR.

Facilitadores Ing. Arsenio Dávila y TSU Fanny Matos.

- Cátedra de Uso y Manejo Papel Facultad de Arte y Diseño.
Facilitadores Soc. Yodelis Ron y TSU Alejandro Fernández.

Proyecto de Investigación Conjunta Centro de Acción Socioambiental (CASA)

Responsable por CIULAMIDE Soc. Yodelis Ron

Coordinación Punto de Entrega Voluntaria TSU Fanny E. Matos

- Sistematización de indicadores de recuperación.
- Programación anual.
- Contactos, publicidad y promoción.
- Gestión logística.
- Mercadeo y colocación de materiales.

Programa de formación Productiva

Responsable de Programación y facilitación TSU Fanny Matos.

Co-facilitador TSU Alejandro Fernández.

- Taller de “Cobijas y retazos”.
- Taller de “Creatividad del Papel”.

Programa Formativo en Caracterización

Responsable de Programación y facilitación Ing. Arsenio Dávila.

Asesor y co-facilitador Ing. Msc. José Runfola.

Programa Formativo en Compostaje y Lombricultura

Responsable de Programación TSU Juan D. Casadiego.

Asesor y co-facilitador Ing. Msc. José Runfola.

Asesor y co-facilitador Prof. Ing. Msc. Miguel Cabeza (CIDIAT).

Asesor y co-facilitador Ing. Msc. Francisco Bovine.

Programa de Tutoría Institucional del Servicio Comunitario

Responsable TSU Juan D. Casadiego.

- Gestión interdepartamental.
- Formulación de proyectos.
- Sistematización de resultados.
- Programación de grupos.

Tutores Institucionales CIULAMIDE.

Ing. Msc. José Runfola, Soc. Msc. Yodelis Ron, Ing. Rafel Guerrero, Ing. Arsenio Dávila,
TSU Juan D. Casadiego, TSU Fanny Matos y TSU Alejandro Fernández.

Proyecto Uso creativo de los desechos

Responsable TSU Alejandro Fernández.

- Formulación del proyecto anual.
- Programación de talleres y exposiciones.

Proyecto de divulgación.

Responsable TSU Alejandro Fernández

- Boletín divulgativo.
- Página web del CIULAMIDE (en proceso de ajuste).
- Imagen y señalización para el programa universitario de recuperación.
- Centro de documentación del CIULAMIDE.

Líneas de Investigación

- Diseño de un modelo de Caracterización de residuos sólidos en zonas urbanas.
Responsable Ing. Msc. José Runfola.
- Sistema de postratamiento para Biodigestor del Km 49 de El Vigía.
Responsable Ing. Msc. José Runfola.
- Diseño de un Modelo para la Comunicación Urbana.
Responsables Soc. Msc. Yodelis Ron y TSU Fanny Matos.
- Gestión de Materiales y Desechos Químicos.
Responsable Ing. Arsenio Dávila.
- Mercado de Materiales Secundarios y Valorización.
Responsable TSU Juan D. Casadiego.
- Identificación de variables que intervienen en los procesos de recuperación y valorización.
Responsable TSU Juan D. Casadiego.

Cooperación y Extensión

- Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos (REDISA). Responsable Ing. Msc. José Runfola.
- Asesoría técnica a la Alcaldía del Municipio Libertador del Estado Mérida. Responsable Ing. Rafael Guerrero.
- Programa de Cooperación con el Instituto de la Pequeña y Mediana Industria (INAPYMI).
Responsable TSU Juan D. Casadiego.
- Programa de Cooperación de la mesa técnica local de Educación para el desarrollo de un Plan Educativo en el marco del Plan Piloto de Reciclaje en el Edo. Mérida. Responsable TSU Fanny Matos.

Participación consultiva en la Asociación Nacional de Recicladores de Venezuela (ANREV).

Responsable TSU Juan D. Casadiego

- Participación en el IV Encuentro Nacional 2014.
- Apoyo en jornadas de formación de los miembros de la Asociación.

Organización de Eventos

- Foro Internacional con el Consejo de Estudios de Postgrado y la Cámara de Comercio.
Responsable Ing. Msc. José Runfola
- Festival del Reuso y el Reciclaje 2014. Responsable TSU Fanny Matos.

Equipo técnico

- Ing. Msc. José W. Runfola M.
Coordinador General
0416 874 52 75
runfola@ula.ve,
runfolamedrano@yahoo.com
- Marcos Rodríguez
Secretario
0426 799 58 00
marcosry3@gmail.com
- Soc. Msc. Yodelis Ron
Coordinación Área de Educación y
Promoción Ambiental
0416 275 87 21
yode@ula.ve, ylisron@hotmail.com
- TSU Fanny Matos, Promotora
Área de Educación y Promoción
Ambiental
0416 115 08 04
fannyeglee.matos@gmail.com
- TSU Alejandro Fernández, Diseñador
Gráfico.
Área de Educación y Promoción
Ambiental
0412 064 93 76
oafu2002@yahoo.com
- Miriam Pérez
Asesora y expositora RECIARTE
miriambolivia@gmail.com
- Ing. Rafael Guerrero
Área Técnica de Proyectos
0416 092 50 80
rafalgh@yahoo.com
- Ing. Arsenio Dávila
Área Técnica de Proyectos
0416 774 76 62
Arsenico33@hotmail.com
- Rubén Parra
Responsable operaciones Estación
Experimental de Santa Rosa y Rutas de
Recolección de Papel y Cartón
0426 326 81 88
joserubenpr@hotmail.com
- TSU Juan D. Casadiego L.
Responsable de Planificación
0424 746 55 73
jcasadiego@ula.ve ,
casadiegojdd@gmail.com

Contactos

Teléfono central: 58 0274 240 13 03

Email: ciulamide@ula.ve

 Ciulamide

Dirección: Nivel Sótano de la Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Sector La Hechicera, Municipio Libertador, Mérida, Edo. Mérida. Código Postal 5101.