

Justificación

Ante el actual deterioro ambiental del planeta, se considera necesario implementar nuevas formas de relación entre el sistema natural y el sistema humano que busquen un equilibrio adecuado entre la satisfacción de las necesidades humanas y la sostenibilidad de la naturaleza.

En este sentido los esfuerzos por peatonizar los entornos urbanos se dirigen a mejorar las condiciones de vida en las ciudades mediante un uso sostenible del espacio y transporte disponible. Las políticas de peatonización del campus universitario buscan moderar las emanaciones de gases provenientes de los autos para disminuir la contaminación del aire y rediseñar el espacio disponible para dedicarlo a la arborización y el disfrute de las personas.

Con el objetivo de modelar conductas sostenibles y reforzar la toma de conciencia necesaria para consolidar una cultura de manejo racional de los recursos, se plantea consolidar la realización "Un día sin humo: día del transporte alternativo" como un recurso que permita la discusión académica en torno al tema socioambiental como también incentivar acciones institucionales puntuales en la construcción de un entorno universitario más sostenible.

Objetivos Generales

1. Contribuir al mejoramiento de la calidad del aire de la comunidad universitaria fomentando la utilización de medios de transporte alternativos (no contaminantes)
2. Generar un espacio de discusión académica en torno a la importancia de adoptar prácticas socioambientales y políticas públicas sustentables.
3. Crear un efecto multiplicador en otras Universidades públicas e instituciones estatales para que se sumen a prácticas socioambientales sustentables.

¿Qué es ProGAI?

Es un Programa Institucional que promueve la articulación e interacción cooperativa entre las escuelas, facultades, sedes regionales, unidades de investigación y programas, en aras de la consecución de la excelencia académica y del mejor aprovechamiento de los recursos, de la Universidad de Costa Rica para el mejor uso de nuestros Recursos Naturales. La Gestión Ambiental Integral permite abordar los diferentes componentes ambientales de agua, suelo, aire y sus interrelaciones con todos los seres vivos entre ellos las comunidades humanas.

Objetivo General

Lograr la coordinación y el trabajo conjunto entre las unidades académicas (docencia, investigación y acción social), la administración y el estudiantado de la Universidad de Costa Rica en la gestión ambiental integral para contribuir a:

- Orientar las políticas internas de la Universidad en este campo
- Generar posiciones como Institución.
- Promover la toma de decisiones en las escalas local, regional, nacional e internacional.

Misión

Contribuir a revertir los procesos de degradación ambiental de la Universidad y del país por medio de la promoción del uso sostenible, la gestión apropiada de los recursos naturales así como el manejo adecuado de los desechos generados e impactos ambientales. Esto con el fin de buscar el equilibrio entre equidad social, mejoramiento de la calidad de vida, sustentabilidad ecológica, eficiencia y crecimiento económico, con la participación de las comunidades locales organizadas y la coordinación inter e intra institucional.

Visión

Que la UCR sea el referente nacional académico en la Gestión Ambiental Integral.



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

DALE
UN RESPIRO
A LA U

Programa de Actividades



5 de Junio
UN DÍA SIN HUMO

SOLO VEHÍCULOS CERO emisiones

Contacto

Coordinadora: Yamileth Astorga Ezpeleta. Tel.: 2207- 4361/2207-4479 / Fax: 2253 1363
www.progai.ucr.ac.cr / progai@ucr.ac.cr

SOLO VEHÍCULOS CERO emisiones



Hora	Prefil	Parqueo Ingeniería	Fronte Microbiología	Parqueo Agronomía	Plaza 24 Abril (frente a Ciencias Sociales)	Parqueo Salud	Parqueo Económicas
8:00 a.m.	Caminata ambientalista-recreativa con la participación de grupos de ciclistas, escolares y pasacalles. Programa Integral para la Persona Adulta Mayor y público en general		Exhibición de películas educativas ambientales a escolares. Paso peatonal frente a Microbiología, Instituto de Investigaciones Sociales (Inicia 8:30 a.m.)				
9:00 a.m.				MINI-FERIA (Diversidad de productos) Estudiantes de la Escuela de Agronomía.	Programa Integral para la Persona Adulta Mayor (VAS): • Exhibición de Grupo PanEuRitma • Exhibición del grupo de Hatha Yoga	Competencia de Reciclaje: recepción de materiales de papel, plástico, vidrio y cartón. Entrega de árboles, Salud Ambiental y FEUCR	
10:00 a.m.	Exhibiciones deportivas, Unidad de Programas Deportivos y Recreativos. Artes Marciales. Compañía de Baile Folclórico –Popular "Al son de la vida", Programa Integral para la persona Adulta Mayor (VAS).	Bingo, PRODUS-TCU-Calle de la Amargura y Municipalidad de Montes de Oca.	Obsequio de árboles. Paso peatonal frente Microbiología, Instituto de Investigaciones Sociales.		Programa Integral para la Persona Adulta Mayor (VAS): • Exhibición del grupo de Tai-Chi		Actividades recreativas, Proyecto Quebrada Los Negritos-ProGAI y Guías Scout de la Universidad.
11:00 a.m.	Exhibiciones deportivas, Unidad de Programas Deportivos y Recreativos. Presentación del grupo de Esgrima, Resistencia Aeróbica y Porrismo.	Exhibición de Tai-Chi-Programa Integral de la persona adulta mayor-VAS Charla: Ventajas del baile en la salud. Baile Popular PRODUS –TCU Calle de la Amargura y Municipalidad de Montes de Oca.					
11:20 a.m.							
12:00 m.d.	Acto Protocolario: participación de Rectoría y Consejo Universitario. Presentación de niños de la Escuela Nueva Laboratorio.						
1:00 p.m.		Demostración Capoeira y Malabarismo, PRODUS-TCU Calle de la Amargura y Municipalidad de Montes de Oca.					
1:30 p.m.		Actividades deportivas: Fútbol Calle y Ping Pong PRODUS-TCU Calle de la Amargura y Municipalidad de Montes de Oca.	Obsequio de árboles. Paso peatonal frente Microbiología, Instituto de Investigaciones Sociales	MINI-FERIA (Diversidad de productos) Estudiantes de la Escuela de Agronomía.			
2:00 p.m.	Actividades Culturales: Presentación Esteban Monge						
3:00 p.m.	Actividades Culturales: Presentación Manuel Monestel						
4:00 p.m.	Coreografía "60% Agua", Sol Carballo.						

Participación de Las Sedes de La Universidad de Costa Rica que se unen a La iniciativa institucional del Día sin Humo:

Atlántico	Pacífico	Guanacaste
<p>"Feria del ambiente" con la participación de los recintos de Turrialba, Paraiso y Guápiles:</p> <ul style="list-style-type: none"> Talleres de reciclaje: haciendo papel y otros artículos con materiales reciclables. Como hacer el abono orgánico Teatro para niños "Protegiendo nuestros bosques" Juegos tradicionales con la utilización de materiales reciclados Mascarada con cimarrona Presentaciones artísticas Feria agrícola Comidas típicas Tour ambiental <p>No se permitirá el ingreso de automóviles.</p>	<p>"Peña Cultural":</p> <ul style="list-style-type: none"> Siembra de arbolitos dentro del Campus, a cargo de estudiantes de TCU y horas beca. Actividades culturales y artísticas al aire libre. <p>No se permitirá el ingreso de automóviles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Confección y distribución de brochure sobre Calentamiento Global Siembra de árboles en campus universitario y centros educativos de la región Marcha en el campus universitario a cargo de niños del Centro infantil de la Sede de Guanacaste. Divulgación: Radio Universidad y Televisora Guanacasteca. <p>No se permitirá el ingreso de automóviles.</p>

Conferencias:

MINI AUDITORIO DE AGRONOMÍA:

- 8 a.m. Conversatorio:
"Energías renovables: Situación actual, posibilidades y perspectivas para Costa Rica"
 Bienvenida:
 • MAE Manuel García. CIEDA- UCR,
 • Sra. Julia Monark. Embajada Alemania,
 • Dr. Olman Quirós. Coordinador PRENAT. Red Alumni- Inwent
 Presentación de la Red Alumni América Latina Alemania, capítulo Costa Rica
- 9 a.m. **Energías renovables en Costa Rica: potencial e importancia económica, social y ambiental.**
 Dr. Rodrigo Rojas Morales. ICE.
- 10 a.m. **Reduciendo la dependencia a los hidrocarburos: Hacia nuevos esquemas de producción energética.** GTZ.Conclusiones y clausura

BIBLIOTECA CARLOS MONGE, SALA N.1

- 3:00 p.m. **"Microcuenca Quebrada Los Negritos: efecto en las comunidades y centros educativos".**
 Ing. Gayner Alfaro Mora, Investigador ProGAI UCR
"Mejora de la Oferta Educativa en Gestión Ambiental Urbana"
 Álvaro Fernández, Investigador OdD.

BIBLIOTECA CIENCIAS DE LA SALUD

- 10 a.m. **"Sistema de Gestión de Residuos 5 Rs (Un compromiso personal con el ambiente".**

BIBLIOTECA TINOCO, SALA N.1

- 10 a.m. **"Sistema de manejo de residuos electrónicos a través de responsabilidad extendida del productor/importador"**
 Floría Roa Gutiérrez, Ph.D. Escuela de Química ITCR.

AUDITORIO CIENCIAS SOCIALES:

- 5 P.M. Conferencia **"Los Agrocombustibles ¿solución ante el calentamiento global?"**
 Dr. Julio Mata. Escuela de Química, UCR
 Lic. Gerardo Cerdas, Gritos de los Excluidos (ONG)

5 de Junio
UN DÍA SIN HUMO
SOLO VEHÍCULOS CERO emisiones

