

SEGUNDO CONGRESO IBEROAMERICANO EN AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

RED TEMÁTICA "ECOBÍOS"

*Ángela María Rodríguez Orduz**

La Corporación Universitaria del Meta, comprometida y a la vanguardia de la internacionalización de la Educación y haciendo parte del Grupo de Universidades Iberoamericanas de La Rábida, participó en la Convocatoria Internacional de Conformación de Redes Temáticas Resolución del 11 de Julio de 2007, enviando 4 propuestas el 28 de Septiembre de 2007: una en Turismo, otra en Desarrollo y Medio Ambiente, una en Educación y otra referente a Patrimonio y Cultura.

Una vez analizadas y evaluadas todas las propuestas presentadas, la Comisión Evaluadora de Redes Temáticas celebrada en la ciudad de Cuenca (Ecuador) el día 28 de Noviembre de 2007, resuelve según Acta que siguiendo los criterios de rigor de la Convocatoria y el cumplimiento de ellos de las propuestas, conceder ayudas a 6 Redes Temáticas Principales y 2 suplentes. En esta decisión salieron favorecidas 2 de las propuestas de Redes presentadas por la Universidad del Meta, conformadas cada una por 3 universidades, a saber: la Red de Desarrollo y Medio Ambiente llamada ECOBÍOS y la de Turismo, llamada GALEÓN, integradas por las Universidades de Panamá, Nacional Mayor de San Marcos del Perú y la Corporación Universitaria del Meta en calidad de Coordinadora de cada Red; adicionalmente, la de Patrimonio y Cultura llamada del SABER como Red Suplente.

OBJETIVO GENERAL DE LA RED "ECOBÍOS"

La Red Temática "ECOBÍOS", titulada "El Desarrollo Sostenible: Estrategias, Políticas y Acciones", tiene como objetivo principal analizar y afianzar los

* Jefe Departamento de Autoevaluación y Acreditación. Coordinadora Red "ECOBÍOS"

criterios según los cuales el desarrollo y la conservación deben ser indisolublemente ligados para la satisfacción de las necesidades socio-económicas actuales y futuras.

JUSTIFICACIÓN

Es prioritario aunar esfuerzos para que se establezcan y refuercen los programas tendientes a la preservación y conservación de los ecosistemas altamente frágiles y/o de elevada productividad o que no han recibido la debida atención en cuanto a su manejo, en especial a los páramos andinos, los manglares y ecosistemas costeros, las praderas submarinas y arrecifes coralinos y en general los humedales; ejemplos de ecosistemas presentes en cada uno de los países que conforman la Red: Panamá, Perú y Colombia.

Es necesario promover en favor del desarrollo sostenible, tanto organizaciones nacionales como internacionales que promuevan el desarrollo de nuevas metodologías y enfoques que vinculen de manera dinámica la economía con la ecología a través de una mejor comprensión de la acertada evaluación de la oferta y la demanda natural de bienes y servicios con sus limitaciones y potencialidades.

Se requiere adoptar y mantener una férrea voluntad política para evitar la destrucción de los recursos naturales renovables, donde los beneficios para la humanidad sean escasos y los costos para los ecosistemas sean demasiado altos; tal es el ejemplo de muchas zonas de Colombia y de otros países. Se debe aspirar a no reproducir los errores que han sido patentes en las sociedades industriales, objetivo este que requiere de una activa intervención del Estado en el aprovechamiento racional de los recursos naturales renovables y no renovables, de manera que se garantice el desarrollo de un potencial productivo sin sacrificar la conservación y el equilibrio del patrimonio natural.

El concepto de desarrollo sostenible ha sido definido por la Comisión Mundial para el Medio Ambiente y el Desarrollo, integrada por las Naciones Unidas, para su estudio y análisis, como: "la satisfacción de las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones para satisfacer sus propias necesidades". El concepto se insinúa también en las palabras de la doctora Gro Harlem Brundtland, Primera Ministra de Noruega, al aceptar del Secretario General de las Naciones Unidas el encargo de presidir esta Comisión Mundial: "acepto el reto de afrontar el futuro", dijo, "y de salvaguardar los intereses de las generaciones venideras".

¿CÓMO LLEGAR AL DESARROLLO SOSTENIBLE?

Nadie lo sabe a ciencia cierta; se conocen los objetivos, pero se ignoran con detalle los procedimientos, las acciones y las estrategias para

alcanzarlos. Según la conocida obra *Nuestro Futuro Común*, publicada como resultado realizado por la ya citada comisión y sus asesores, el logro del desarrollo sostenible requiere de las siguientes condiciones:

1. Sistemas políticos que aseguren la efectiva participación ciudadana en la toma de decisiones.
2. Sistemas económicos que sean capaces de generar excedentes y conocimientos técnicos de manera permanente y confiable.
3. Sistemas sociales que presenten soluciones a las tensiones resultantes del desarrollo no armónico.
4. Sistemas de producción que respeten la obligación de preservar la base ecológica para el desarrollo.
5. Sistemas tecnológicos que puedan buscar continuamente nuevas soluciones.
6. Sistemas internacionales que fomenten patrones sostenibles de comercio y finanzas.
7. Sistemas administrativos que sean flexibles y tengan la capacidad de autocorrección.

Los anteriores requisitos están siendo objeto de profundo debate por su naturaleza, sus implicaciones y el esfuerzo que demandan de los gobiernos, a nivel individual y colectivo, para ajustarse a ellos. Sin embargo, este es un esfuerzo que vale la pena hacer, ya que las alternativas del desarrollo sostenible tienen un costo ecológico, económico y social mucho mayor.

En consecuencia con lo anterior, la Red Temática de Docencia en Desarrollo y Medio Ambiente "ECOBÍOS", titulada "El Desarrollo Sostenible: Estrategias, Políticas y Acciones", desarrolló en torno a los bloques temáticos propuestos en el Plan Docente, en el primer año (2008), un Encuentro en la ciudad de Panamá y para el segundo año (2009), en la ciudad de Villavicencio, en la Corporación Universitaria del Meta, el II Congreso Iberoamericano en Ambiente y Desarrollo Sostenible durante los días 28, 29 y 30 de octubre, donde lo importante fue el debate de ideas entre expertos reconocidos del ramo que contribuyen al desarrollo sostenible, además de propiciar espacios de enseñanza con profesores prestigiosos y reconocidos (para el caso, panameños, peruanos y colombianos) que permitieron, tanto actualizar y complementar los conocimientos de los profesores y estudiantes participantes, como elevar la calidad académica de los programas docentes de las universidades que colaboran en la citada Red.

ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR LA RED "ECOBÍOS" EN EL CONGRESO

Siguiendo con el compromiso de la Red Temática de Medio Ambiente y Desarrollo "ECOBÍOS", la Corporación Universitaria del Meta realizó, del 28 al 30 de octubre de 2009 el "II Congreso Iberoamericano en Ambiente y Desarrollo Sostenible", donde participaron 5 profesores visitantes internacionales; para el caso, 3 de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos del Perú y 2 de la Universidad de Panamá, siendo los otros participantes de nuestra Alma Máter y de otras instituciones de reconocimiento regional y nacional.



De izquierda a derecha, Doctores Sergio Podesta, Francisco Herrera, Luis Fernando Valeriano, Ebor Fairlie Frisancho, Roberto Pinnock; conferencistas internacionales, representantes de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos de Perú y de la Universidad de Panamá. Archivo Fotográfico Sección de Audiovisuales UNIMETA.

La programación del Congreso se desarrolló durante 3 días y en 3 auditorios simultáneos. Se inició con acto inaugural.

Posteriormente se realizó una conferencia magistral, se cubrió una línea temática por día y por auditorio, a saber:

El día 28 de Octubre las temáticas desarrolladas fueron: en el Aula Magna "Julio Florez", "Desarrollo Sostenible, Conservación y Economía"; en el auditorio "Carlos Javier Sabogal Mojica", "Ciencia y Tecnología como componentes del Desarrollo Sostenible y la Conservación" y en el Paraninfo "Fernando Soto Aparicio", "Estrategias para la Conservación y el Desarrollo".

El 29 de Octubre se abordaron las temáticas: en el Aula Magna "Julio Florez", "Políticas, Educación Ambiental, Ciencia y Tecnología"; en el auditorio "Carlos Javier Sabogal Mojica", "Biodiversidad, Desarrollo y Conservación" y en el Paraninfo "Fernando Soto Aparicio", "Los Esquemas de Ordenamiento Territorial".



Dr. Rafael Mojica García. Palabras de Inauguración. Archivo Fotográfico Sección de Audiovisuales UNIMETA



Asistencia a la programación del Congreso el día 28 de Octubre de 2009. Paraninfo "Fernando Soto Aparicio". Archivo Fotográfico Sección de Audiovisuales de la UNIMETA.



Asistencia a la programación del Congreso el día 29 de Octubre de 2009. Auditorio "Carlos Javier Sabogal Mojica". Archivo Fotográfico Sección de Audiovisuales de la UNIMETA.



Asistencia a la programación del Congreso el día 30 de Octubre de 2009. Aula Magna "Julio Flórez". Archivo Fotográfico Sección de Audiovisuales de la UNIMETA.

El 30 de Octubre se trataron las temáticas: en el Aula magna "Julio Flórez", "Políticas para la Mitigación del Cambio Climático", en el auditorio "Carlos Javier Sabogal Mojica", "Políticas Ambientales y Desarrollo Humano Sostenible" y en el Paraninfo "Fernando Soto Aparicio", "Sociedad, Cultura y Ambiente".

Principales estadísticas del Congreso:

Primer día:	1 Acto de Inauguración
	1 Conferencia Magistral de Apertura
	15 Conferencias
	3 Mesas de Trabajo
Segundo día:	21 Conferencias
	3 Mesas de Trabajo
Tercer día:	9 Conferencias
	3 Mesas de Trabajo
	1 Acto de Cierre y Programación Cultural
Total estadísticas generales:	46 Conferencias
	9 Mesas de Trabajo
	557 Asistentes en promedio
	5 Conferencistas Internacionales
	20 Conferencistas Nacionales y Regionales
	15 Conferencistas Institucionales

Los conferencistas internacionales fueron:

Por Panamá:

Dr. Roberto Pinnok y Dr. Francisco Herrera, profesores de la Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad de Panamá.

Por Perú:

Dr. Luis Fernando Valeriano, Dr. Ebor Fairlie Frisancho y Dr. Sergio Fernando Podesta Cuadros. Decano Facultad de Ciencias Administrativas, Asesor de la Oficina de Calidad, Profesor de la Facultad de Ciencias Administrativas, respectivamente, de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos del Perú.

De otra parte, vale la pena destacar que los conferencistas nacionales y regionales representaban la participación de instituciones importantes como: Fundación Natura, Universidad ESAP, Bioagrícola del Llano, COVIANDES, Instituto Alexander von Humboldt, Estación de Biología Tropical Roberto Franco, Grupo de Estudios Ecológicos OIKOS, Fundación BAS, Colegio Mayor de Antioquia y Universidad Nacional de Colombia, entre otras.



Acto cultural de apertura. Intervención Grupo Rondalla de la Universidad. Archivo Fotográfico Sección de Audiovisuales de la UNIMETA.



Acto cultural de apertura. Intervención Grupo de Danzas de la Universidad. Archivo Fotográfico Sección de Audiovisuales de la UNIMETA.

- Cada día, tanto en la jornada de la mañana como de la tarde, se realizaba el resumen de la misma y al final se desarrollaba una Mesa de Trabajo con su respectiva Relatoría. En ella se generaban las respectivas Conclusiones.
- El horario del Congreso se desarrolló en la jornada de la mañana de 9:00 a.m. a 1:00 p.m. y en la jornada de la tarde de 4:00 p.m a 8:00 p.m.
- En la ceremonia inaugural intervino el señor Rector de la Corporación Universitaria del Meta, seguido de un acto cultural y una Conferencia Magistral a cargo del Ingeniero Victor Manuel Gutiérrez, Jefe del Programa de Ingeniería Ambiental. Este acto se llevó a cabo en el Aula Magna "Julio Flórez".
- En el acto de cierre intervinieron las autoridades de la Corporación Universitaria del Meta, el Dr. Rafael Mojica García, Rector y la Dra. Olga Marina Guerrero de Díaz, Vicerrectora Académica y de Extensión y Coordinadora General del Comité Organizador del Congreso. Luego hubo un acto cultural y, finalmente, la entrega de certificados de asistencia.
- Otros detalles a considerar en el presente evento es la excelente atención dada por el Comité organizador del evento de la Corporación Universitaria del Meta, tanto en el mismo como durante toda la estancia de los conferencistas internacionales. Se notó que aunaron grandes esfuerzos por hacer de este evento un escenario de gran aprendizaje, retroalimentación, el compartir experiencias de cada uno de los países participantes; en sí, de enriquecimiento académico y que dejó grandes reflexiones para, en torno a ella, realizar procesos de trabajo con la comunidad en la solución de problemáticas del medio ambiente y desarrollo sostenible; igualmente, el que se abran las alianzas para desarrollar procesos de investigación.
- En realidad, con este Congreso se cumplieron los objetivos propuestos en el proyecto de la Red Temática. Siempre se resaltó la excelente participación y ejemplo de los casos prácticos de Panamá, Perú y Colombia que se están desarrollando en cuanto a Ambiente y Desarrollo Sostenible.
- Se reitera la excelente atención de la Corporación Universitaria del Meta con los integrantes de la Red y en sí en toda la organización del evento.
- Igualmente, se destaca la excelente participación de los conferencistas internacionales, nacionales, regionales e institucionales, con

ponencias de relevancia en torno a las 9 líneas temáticas que se abordaron en el Congreso.

Finalmente, esto muestra los grandes logros que la Corporación Universitaria del Meta ha alcanzado internacionalmente y que por ello es el Orgullo de una Raza, el poder de una Región.