



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Medellín, 27 de abril de 2016

CONSEJO DIRECTIVO CORPORACIÓN ACADÉMICA AMBIENTAL REUNIÓN 274

ORDEN DEL DIA

1. Verificación de Quórum

Asistentes:

- Francisco Molina Pérez, Representante del Presidente, Vicerrector de Investigación
- Jairo León Zapata Martínez, Director Corporación Académica Ambiental, Secretario
- Daniel Andrés La Rotta Forero, Representante de la Vicerrectoría de Extensión
- Lady Carolina Mendoza Zapata, Representante de los Estudiantes

Se excusan:

- Juan Gabriel Piñeros Jiménez, Representante de los Grupos de Investigación
- Víctor Hugo Mejía Múnera, Representante de Entidades Externas, Área Metropolitana
- Álvaro José Mosquera Suárez, Representante de las Facultades

Invitados:

- Paula Andrea Urán Carmona, Coordinadora de Investigación y Docencia
- Paula Andrea Quiceno Cuartas, Coordinadora General de Pregrados Ciencias del Mar
- Adriana Milena Bermúdez Cardona, Coordinadora Programas Área de Turismo
- Andrea Echeverry Zuleta, Coordinadora de Extensión

2. Lectura y aprobación de las Actas anteriores

Se hace lectura del acta 273. Se aprueba.

3. Informe del Director



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

- **Camioneta**
Se informa del estado del vehículo de la Corporación, el cual tiene 10 años de uso y ya empieza a generar unos costos altos para su mantenimiento; razón por la cual se tratará de negociar con la administración central la manera de entregarlo y recibir algún beneficio antes de que presente más devaluación.
- **Seminario Antártica**
Se invita muy cordialmente a los miembros del Consejo Directivo para el Seminario Científico Colombiano: La Antártica y su conexión con Suramérica 2016, a realizarse 3 y 4 de mayo en el Edificio de Extensión.
- **Delegaciones de rectoría**
Se informa que la administración central no acepta que las delegaciones que realiza cada unidad sean asumidas para el pago por la rectoría, por lo que se definirá cuáles son realmente representativas para la Corporación.
- **Plan de Acción 2015-2018**
Área
Ciencias Exactas y Naturales
Facultad de Ingeniería
Ciencias Económicas y
Corporación Académica Ambiental



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Objetivo Estratégico 1

Promover la formación humanística, científica, artística y deportiva de la comunidad universitaria.

Objetivo Estratégico 4

Proyectar la Investigación con Estándares Internacionales para el Beneficio de la Sociedad.

Calidad

Pregrado y Posgrado

Aumentar los
Recursos y
Diversificar las
Fuentes

Sistematización y
Centralización de
Procesos

Reto
Regionalización

Evaluación
Curricular

Unidad especializada de
gestión y formulación de
proyectos

Dobles Titulaciones / Conjuntas

Oceanografía – Ingeniería
Oceanográfica
CAA – Ingeniería

Licenciatura en biología y
ciencias ambientales
CAA – Educación – CEN

Titulaciones Internas –
Ingeniería

Ingeniería Industrial –
Administración – Economía
Ingeniería – Ciencias
Económicas

Especialización en Políticas
Públicas del Agua*
CAA-INER – CEE* (posible
participación)

- Sistema de información articulado
- Lista de chequeo de temas administrativos
- Acreditación de experiencias



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Objetivo Estratégico 5

Transformar la Regionalización en
Función de la Integración y Desarrollo
de los Territorios

Retos Regionalización

- Planta profesoral (unidades académicas/Dir. Sedes)
- Estructuración académica
- Perfil de los coordinadores de las sedes
- Impacto de reglamento estudiantil
- Convocatorias de Investigación en contexto
- Articulación de profesores de las sedes – Medellín
- Identificar el modelo de Universidad que queremos en regiones y el papel de las áreas

4. Informe de la Coordinadora de Investigación y docencia

4.1 Investigación

Resultados medición de grupos
Comité Técnico de Investigaciones
Proyectos atrasados y caracterización

Objetivo Estratégico 6

Cualificar las formas de relación
entre la universidad y la sociedad

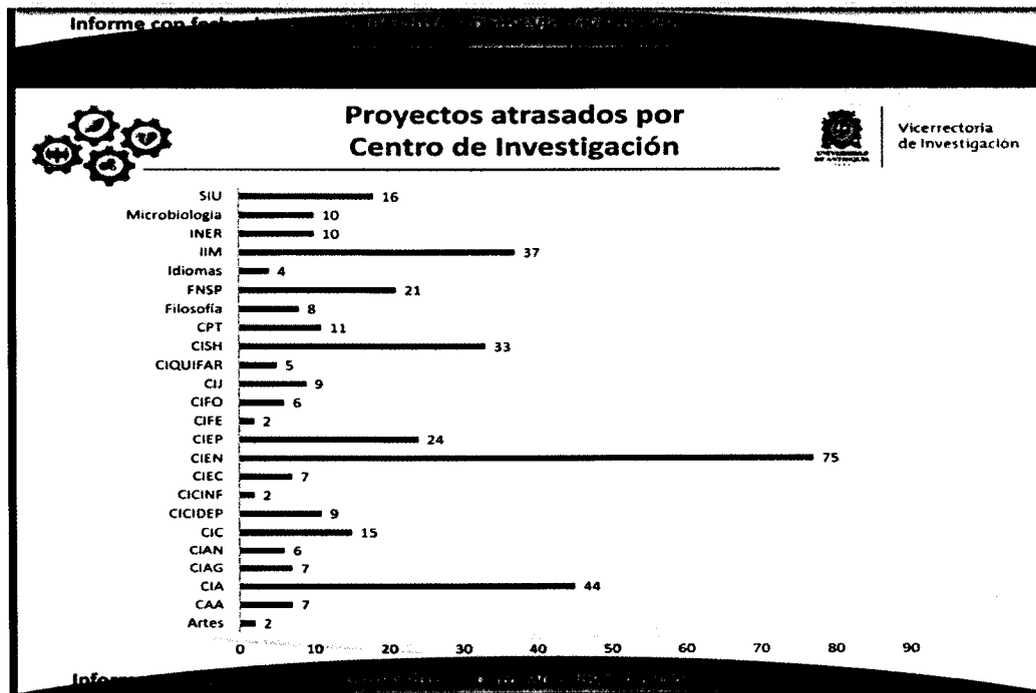
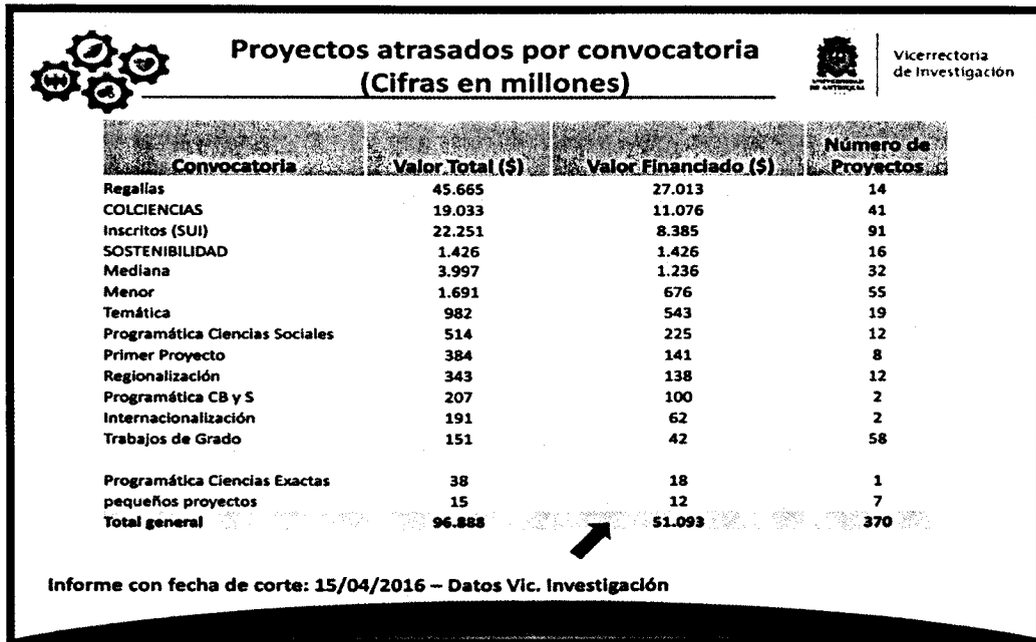
Retos Relacionamiento con Egresados

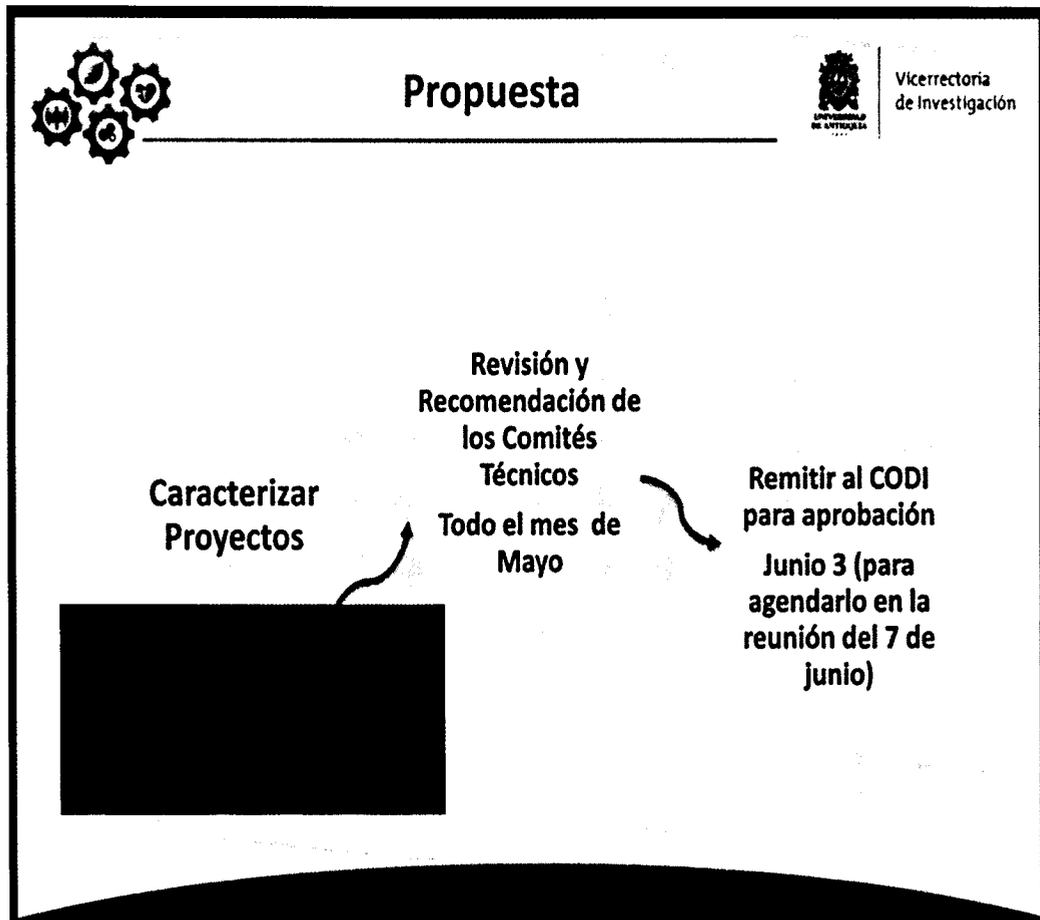
Articulación de servicios de extensión con las dependencias
que permitan una mejor interacción con el sector externo.
Unidad de Gestión de Proyectos



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental







UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Nombre del Proyecto: "Evaluación de espacio temporal de la calidad del agua del río grande (Turbo zona bananera de Urabá) teniendo en cuenta parámetros limnológicos y mutagénicos" Código 20092003
 Convocatoria:
 Regionalización, año 2009
 Investigadores:
 Nehir Mena Moreno - Investigador Principal
 Luz Yaneth Orozco Jiménez - Coinvestigadora
 Fecha de Acta de Inicio: 15 de enero de 2010 - Acta de inicio 2010-001 - Fecha de Finalización: 14 de enero de 2013

Valor del Financiado y Fuente	Dineros Ejecutados
Valor del proyecto: \$ 13.496.811	Dineros ejecutados \$ 9.521.986
Recursos en Efectivo UdeA CODI: \$ 9.999.961	Dineros en centro de investigación: \$ 164.713
Recursos en especie Grupo GALA: \$ 3.496.850	

Compromisos Cumplidos	Compromisos Pendientes	Seguimiento Centro de Investigación	Caracterización de situación	Plan de Mejoramiento
<ul style="list-style-type: none"> -Informe de desempeño del estudiante que participo en el proyecto con copia a su hoja de vida académica. -Realización de dos documentales cada uno de cinco minutos, para difundir los resultados como evidencia del trabajo realizado. -Difusión de los resultados del proyecto en la Sede Turbo de la Universidad de 	<ul style="list-style-type: none"> -Publicación de artículo en revista indexado en categoría A1 o A2 o B, C 	<ul style="list-style-type: none"> 2012-02-14 Carta investigador principal compromiso de entrega de informe final de proyecto. 2012-10-05 Carta solicitando a la Vicerrectoría plazo para ejecución. 2013-03-18 Sometimiento de artículo a revista actualidades biológicas. 2013-12-03 Retiran artículo de revista por demora en publicación pendiente enviar a otra revista. 	<ul style="list-style-type: none"> No cumplimiento en entrega de productos. Descripción de la situación: El investigador principal es un estudiante de pregrado quien al momento no tiene vínculo con la universidad. El asesor - Coinvestigador vinculado a la Universidad se hizo responsable de la entrega de productos, pero aún no ha entregado los certificados de publicación del artículo. 	<ul style="list-style-type: none"> Comunicación con el co-investigador Luz Yaneth Orozco Jiménez, para la búsqueda de alternativas de cumplimiento de requisitos. Analizar la posibilidad de homologación de compromisos.

El Consejo Directivo aprueba.



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Corporación Académica Ambiental

Docencia Posgrados

- Solicitud David Borrego reingreso al haber agotado toda posibilidad de prórroga. Solicitud ante el CAE, autorización para recibir trabajo de investigación y continuar con el proceso.
- Juan Camilo Vélez, cambios a propuesta.
Carolina Gómez-Posada, PhD.
Doris Duke Conservation Scholars Program
College of Environment, University of Washington
- Prórrogas MCA Chocó.
- Reporte extemporáneo de nota Carolina Zapata, sustentó 22 de abril y aprobó.
- Autorización para iniciar una convocatoria de banco de hojas de vida para docentes para las maestrías y doctorado.

El Consejo Directivo **aprueba**.

5. Informe de la Coordinadora de Pregrados

- Solicitud de aval para la solicitud de apoyo económico al Fondo Patrimonial el desarrollo de la docencia de la Vicerrectoría de Investigación del Profesor Lennis Flórez
- Evento: Simposio Internacional de corales 2016. Hawaii- USA
- Participación con Poster: dimetil sulfuros (DMS) en ecosistemas marinos
- La Corporación Académica Ambiental otorga al docente la contrapartida de un SMLV.

El Consejo Directivo **aprueba**.



6. Varios

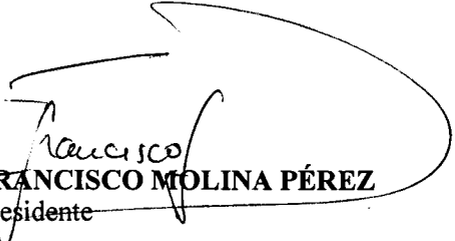
- Se presenta el grupo de investigación Océanos, clima y ambiente a cargo del profesor Lennin Florez Leiva como líder del grupo; sus integrantes, objetivos, retos y actividades a desarrollar. Solicita el aval para su funcionamiento y el apoyo financiero. El Consejo Directivo **aprueba**.
- Se presenta la distribución de utilidades de la Corporación Académica Ambiental para su aprobación:

Resolución Consejo Directivo 012

Actual		Propuesta	
Gestión Administrativa	60%	Gestión Administrativa	60%
Pregrados	5%	Pregrados	5%
Posgrados	5%	Posgrados	5%
Gestión de la calidad	5%	Extensión	5%
Grupo GDS	3%	Revista y Comunicaciones	5%
Grupo GISMAC	3%	Fondo Patrimonial	5%
Grupo GEOC	3%	Gestión de la calidad	3%
Revista	5%	Grupo GDS	3%
Comunicaciones	5%	Grupo GISMAC	3%
Fondo Patrimonial	6%	Grupo GEOC	3%
		Grupo OCA	3%

El Consejo Directivo **aprueba**.

Siendo las 15:30 horas se da por terminada la reunión.


FRANCISCO MOLINA PÉREZ
Presidente


JAIRO LEÓN ZAPATA MARTÍNEZ
Secretario