

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA
FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES
DECANATURA

CONSEJO DE FACULTAD AMPLIADO - ACTA 037

FECHA: 4 de diciembre de 2012
HORA: 8:00 a.m.
LUGAR: F-212

ASISTENTES:

JHONIERS GUERRERO ERAZO, Decano, presidente
LEON FELIPE CUBILLOS QUINTERO, Director Escuela de Posgrado
ANDRES RIVERA BERRIO, Director Escuela de Turismo Sostenible
LUIS GONZAGA GUTIERREZ LOPEZ, Director Escuela de Administración del Medio Ambiente
CARLOS EDUARDO LOPEZ CASTAÑO, Jefe Departamento de Estudios Interdisciplinarios
CARLOS IGNACIO JIMENEZ MONTOYA, Jefe (e) Departamento de Ciencias Administrativas
JHON JAIRO ARIAS MENDOZA, Representante de los docentes
RYAN RAY HOWARD THERAN, Representante de los estudiantes

Ante la recomendación del Consejo de Facultad del día 27 de noviembre de 2012, se convoca a reunión de Consejo ampliado, para que los docentes que tienen proyectos relacionados con Minería, hagan la socialización de los mismos, se procede a dar inicio al mencionado de la siguiente manera:

1. Grupo de Biología Vegetal (profesora Martha Marulanda): inicia contextualizando el grupo y su proyecto, en relación con la minera Seafield Resources, contacta al grupo para asesorar en proyectos de Mora y plátano a las comunidades. Los proyectos son de extensión y se manejan según como lo estipula la Universidad. Se ha vinculado a Patricia Villegas como asesora con los campesinos, con el fin asesorar y acompañar durante el primer año de establecimiento de los cultivos.
2. Grupo GATA (profesor Juan Carlos Camargo): caracterización de suelos contaminados por mercurio y cianuro en Quinchía, sector de Miraflores. A la fecha no existen estudios científicos sobre el tema de contaminación en la zona. Ese estudio se hará en montajes artesanales, la minera es la dueña de los títulos mineros de la zona y por eso paga para hacer estudios sobre el tema de contaminación, los resultados del estudio serán publicados a la comunidad en general y será colgado en la página web de Vice-rectoría de Investigaciones, estas

investigaciones hacen parte de las exigencias que el gobierno tiene para consolidar la línea base.

3. Grupo de Agua y Saneamiento (profesor Álvaro Ignacio Ramírez): contextualizando el grupo guías, para que el auditorio comprenda porque se formula el proyecto con Seafield. El proyecto se fundamenta en la caracterización físico química, bacteriológica e hidrológica en el municipio de Quinchía, esta información complementará la línea base que debe tener la minera Seafield. El proyecto planeado por el grupo no da una evaluación de impacto, sino que brinda información con carácter técnico

4. La Red Hidroclimatológica (profesor Juan Mauricio Castaño) es un ejemplo retomado de Manizales y se implementa en Pereira y Dosquebradas. Hoy Seafield para consolidar la línea base de la zona se acerca a la Universidad y solicita ingresar a la red para monitorear la información en Quinchía. Los requisitos para poder participar en la red son la publicación de la información en forma gratuita.

5. El profesor Juan Antonio Escobar. Opina: ¿Cómo es el manejo de la información?, ¿cuál es el conocimiento y cómo se maneja?, al respecto quiere decir que los links de la alcaldía de Quinchía y la CARDER no funcionan para brindar información. En la Secretaría de Salud se realiza una reunión y se genera un blog para abordar la minería, este mismo se actualiza en 2011 y no más.

Uno de los contratos analizados tiene cláusula de confidencialidad. Seafield no asiste a los debates que se les invitan y las razones sociales cambian de nombre "se va el malo y llega el bueno". La Universidad debería poner su actuar al servicio de los mineros locales, faltan instrumentos para la toma de decisiones, se pueden buscar recursos por otro lado para apoyar a los pequeños mineros. La Universidad debe hacer una valoración hasta dónde se juega el prestigio trabajando con una minera como esta.

6. Se presenta video de mesa departamental "minería responsable y sostenibilidad ambiental" (profesora Martha Marulanda)

7. La profesora Deliana Cardozo. Opina: La historia. La minería, ha sido fundamental en el desarrollo de la humanidad. El oro es extraído mayoritariamente hoy para necesidades superfluas y no básicas de la sociedad. ¿Cuál es la preocupación de la Facultad si en la misión se resalta los énfasis académicos, ¿dónde queda la mirada integral?, estamos yendo en contra de los principios misionales.

A quien le hacemos el trabajo, la línea base se requiere, pero no hay que contratarla con las mineras para no sesgar la información. El mineral debe ser

extraído con las comunidades, que son los dueños de los predios y no con las multinacionales para quienes son la mayor parte de regalías.

Estudiante Alejandro Tangarife. Opina: El país se va volviendo minero. Cuanto oro le toca a Quinchía, según datos de Seafield se calculan 4 billones de pesos en oro....¿cuánto para la comunidad?. Informe de la Contraloría de 2012, señala que la minería degrada el país y hay que hacerlo muy bien.

Profesor Carlos Victoria. Opina: .

En los históricos, son terrenos en disputa a lo largo de la historia. En La última década los paramilitares han estado presentes y estas transnacionales guardan alguna relación con el tema....así su objeción moral, se fundamenta en que la Universidad está teniendo convenios con empresas "manchadas de sangre". El profesor señala que tiene conocimiento de causa, ya que trabajó en el plan de desarrollo en 2003.Finalmente recomienda escuchar a los mineros de Quinchía para que nos presenten su tragedia pues existe acoso, hostigamiento, etc.

Profesor León Felipe Cubillos. Opina: Es un momento de ética ciudadana y civil, en este sentido piensa que el Consejo de Facultad y el Señor Decano deben promover este tipo de espacios. En el campo nos encontraremos con conflictos y riesgos y esto supone analizar el territorio integralmente y buscar salidas interdisciplinarias. El tema que nos debe preocupar como Facultad es: qué entendemos por alternativas al desarrollo, ¿cuál será la impronta desde la Escuela frente a este tema? Desde el Consejo de Facultad propongamos siempre una toma de decisiones como "cuerpo", por eso recomienda que los Jefes de Departamento deben llevar posturas al Consejo de Facultad. De igual manera se debe visitar el municipio.

Interpelaciones de profesor Álvaro Ignacio Ramírez. Habla como un docente, como un profesional que piensa formar de la mejor manera posible, así mismo desde los grupos de investigación piensa que se debe hacer el mejor trabajo posible y así generar capital social no solo a la comunidad sino a los egresados. Desde la docencia debemos trabajar para formar idóneamente a los futuros profesionales con el ánimo de hacer lo éticamente óptimo.

Estudiante facultad de educación. La universidad tiene antecedentes cuando hace contratos con la comunidad, como es el caso de almamater. El estudio de caracterización físico química y bacteriológica, y sus cláusulas de confidencialidad se debe de negociar.

Profesor Carlos julio González. Es importante invitar a grupo de investigación de la Universidad Caldas para aportar al tema ya que están investigando sobre la

minería en Quinchía. También tomar contacto con grupos de investigación latinoamericanos que estudian el tema de la Minería en los Andes.

Profesor Juan Mauricio Castaño. Hay que hacer claridad práctica. Se Debería hacer una consideración balística de la conveniencia de estos contratos, cuando se plantea que estas empresas tienen las manos "manchadas de sangre", indirectamente se plantea que los grupos y los investigadores por extensión también y eso es injusto. Como profesores se debe formar a los estudiantes para trabajar con unos u otros grupos

Estudiante Carolina. Los grupos de investigación olvidan el lugar donde están, y presentan investigaciones anti integrales y sin criterio ético. Estos grupos de investigación terminan siendo obreros de una bolsa de valores y como la Facultad de Ciencias Ambientales avala estos en contra de los principios que nos enseñan y la interdisciplinarias no se nota. Hoy tiene vacío de escuela.

El Señor Decano manifiesta que es necesaria la representación estudiantil en el Consejo para estudiar este tipo de situaciones y conflictos académicos.

La estudiante Stephani, manifiesta que le parece muy práctico que la Facultad se involucre en estos temas con las mineras, ya que los procesos ambientales se deben acompañar desde nuestro rol profesional, y aquí nos preparamos para lograr que los procesos que se hagan de la mejor manera posible.

El profesor José David López manifiesta cuando un estudiante egresa de la Facultad se da cuenta que la interdisciplina se transforma en una disciplina, ya que labora en un sector específico. El problema de la Facultad no es un problema moral, es un problema de especialización ya que cada uno tiene un objeto de estudio específico.

El estudiante Bernardo, manifiesta que la ética es una sola y que se debe saber con quién trabajar.

El profesor Luis Gonzaga Gutiérrez. manifiesta que este es un espacio que estaba en mora como Escuela de formación y es importante hacer una segunda fase de este debate para que se haga en un lugar con mayor inclusión y diversidad de participantes.

El Señor Decano manifiesta que se abrirá una lectiva de Minería, Cultura y Ambiente

- Asuntos Varios:

El Director de la Escuela de Posgrados presenta los siguientes asuntos de la Especialización en Gestión Ambiental Local

Oficio 999902-13425. De: Docente Miguel Angel Dossman Gil. Asunto: Presenta informe final del trabajo de grado titulado "Alternativas para Mitigar Emisiones de Gases de Efecto Invernadero en Fincas Ganaderas Lecheras de los Municipios de Cumbal y Guachucal. Departamento de Nariño", elaborado por el estudiante Hernán Darío Zamora Zamora.

Se nombra como jurado evaluador a los docentes Juan Carlos Camargo García y Juan Mauricio Castaño Rojas.

El Director del Laboratorio de Ecología Histórica solicita aprobación del siguiente cambio en el presupuesto del Laboratorio de Ecología Histórica y Patrimonio Cultural código 511-22-272-159, de la siguiente manera:

Pasar \$433.700 del rubro viáticos a impresos y publicaciones.

Aprobado.

El Director del Departamento de Ciencias Administrativas presenta los pares evaluadores que aceptaron evaluar el trabajo PLUGRISOT Software que permite la modelación para el planeamiento urbano, evaluando alternativas para el suministro de agua, creado por el Doctor tito Morales Pinzón,

ALBERTO GALVIS C.

alberto.galvis@correounivalle.edu.co

Teléfono: (57 - 2) 3308961 - 3392345

fax: (57 - 2) 3393289

Instituto Cinara - Univalle Cali, Colombia

Dirección: Parcelación Chorro de Plata Casa # 75, Vereda la Vorágine,

Corregimiento de Pance Ciudad: Cali

<http://cinara.univalle.edu.co>

JHONNY PEREZ

jpemon@uniguajira.edu.co

Teléfonos móvil 3006430466

Universidad de La Guajira, Colombia

Dirección: carrera 25 No 14K-03, Barrio Manantial Riohacha, La Guajira

El Director de la Escuela de Posgrados solicita aprobación para modificación del calendario académico de la cuarta cohorte de la Maestría en Ecotecnología para el

II semestre de 2012, en la fecha de digitación de notas, las cuales deben ingresarse al sistema hasta el 21 de Diciembre de 2012.

Se aprueba.

El Director de la Escuela de Posgrados solicita autorización para modificar el calendario académico de la cuarta cohorte de la Maestría en Biología Vegetal para el II semestre de 2012, en la fecha de digitación de notas, las cuales deben ingresarse al sistema hasta el 22 de Diciembre de 2012.

Se aprueba.

El profesor Samuel Dario Guzmán López, presentó los siguientes presupuestos de proyectos para la vigencia 2013, los cuales han sido aprobados para continuar con las gestiones pertinentes:

- Proyecto laboratorio de Sistemas de Información Geográfica SIG – con código 511-22-272-12.
- Proyecto Monitoreo Variables Climáticas – Contrato Seafield 12/2012 – con código 511-23-272-188.



DR. JHONIERS GUERRERO ERAZO
Presidente

JHON JAIRO ARIAS MENDOZA
Secretario

Gloria Patricia S.