

**Acta de Reunión No: 12**  
**Proceso: Grupo Administrativo en Gestión**  
**Ambiental y Sanitaria**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	24/06/2009
Página	1 de 8

**Tema:** Reunión Extraordinaria del GRUPO GAGAS

**Lugar:** Virtual - Invitación calendario Google

**Fecha:** Dic 9 de 2021

**Hora de Inicio:** 2:00 p.m.

**Hora de Finalización:** 3:00 pm.

**Objetivo de la Reunión Extraordinaria:**

Conocer a través del Arquitecto Julián y Darwin la situación que se está presentando con el Centro de Almacenamiento temporal de Residuos

**Verificación quórum**

**Asistentes:**

Carlos Humberto Montoya Navarrete

Orlando Cañas

Cesar A. Cortés

Aida Milena García Arenas

Diana Carolina Ramírez

Julián Andrés Cárdenas

José Emilio Pacheco

Omaira Cruz Moncada

Néstor Javier Velásquez B

Darwin Hernández

Lina María García Moreno

Presidente Grupo GAGAS. Jefe Laboratorios  
Gestión Servicios Institucionales

Delegado Servicios Institucionales (GSI)

Directora del CGA

Profesional del CGA-Líder GIRS (Invitada  
CGA)

Arquitecto Oficina de Planeación (Invitado)

Delegado de la Oficina de Planeación

Profesional del CGA (Invitada CGA)

Representante Facultad Ciencias de la Salud

Consultor Rectoría (Invitado)

COPASST – Facultad Ciencias Ambientales

**Ausentes**

Tito Morales

Jorge Hugo García

Solangel Cano

Leonardo Beltrán

Enio Aguirre Torres

Pablo Cesar Tabares

Decano de la Facultad de Ciencias  
Ambientales

Coordinador Jardín botánico

Representante VRSYBU

Delegado del proyecto de Genética Médica

Profesional Control Interno

GTH – SST

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN**

**Acta de Reunión No: 12**  
**Proceso: Grupo Administrativo en Gestión**  
**Ambiental y Sanitaria**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	24/06/2009
Página	2 de 8

El Presidente Inició su intervención, socializa el objetivo con el tema a tratar en la reunión

**1. Temas a Tratar**

- Centro de Almacenamiento Temporal de Residuos

En este aspecto, el Presidente informa que el propósito de la reunión es conocer la información desde la fuente, sobre la situación del Centro de Almacenamiento transitorio de residuos, por tal motivo y por solicitud del Grupo, se invitó para escuchar al Arquitecto Julián Cárdenas de la Oficina de Planeación y al Profesor Darwin Hernández, con el objetivo de contextualizar a los participantes sobre las conversaciones que se han generado frente al tema. Así mismo el Presidente de manera cordial y respetuosa, recuerda una de las funciones del Grupo, la cual está orientada a hacer recomendaciones de los procesos ambientales y sanitarios generados en la Universidad fundamentados en la experiencia y conocimiento de las personas y/o dependencias que lo integran. En este sentido resalta la importancia del CAT no solo como espacio físico sino como un proceso de gestión que a través de los años se ha construido conjuntamente y ha evolucionado gracias al apoyo de las diferentes dependencias involucradas.

Seguidamente, intervino el Arquitecto Julián Cárdenas, quien claramente contextualiza a los integrantes sobre el proyecto de construcción del **“Edificio de la Facultad de Ciencias Agrarias y Agroindustria,”** en el cual uno de los bloques a construir no fue posible ubicarlo donde estaba inicialmente proyectado por la recomendación de la Autoridad Ambiental, dado a que se estaría interviniendo suelo de protección. En este sentido, una vez se buscaron alternativas de espacios, se decidió construir el tercer bloque del proyecto donde están ubicados los talleres de carpintería y el CAT. Explicó que esta fue la necesidad y el origen de la determinación. Por otra parte, agregó que no fue posible encontrar otro espacio dentro del campus para la construcción del CAT y que por decisiones de las directivas se revisó la posibilidad de adoptar otro modelo para el manejo de los residuos, el cual lo explicará el Profesor Darwin.

Posteriormente, intervino el Profesor Darwin, quien dio a conocer el rol y el alcance de su actuación, pues su intervención en el proceso, obedece a una solicitud de las Directivas en torno a un nuevo modelo para la operación de los residuos ordinarios sin que se requiera el almacenamiento de estos.

Una vez recordó las posibles alternativas que la Universidad había considerado inicialmente para la reubicación del CAT, se concentró en describir algunos aspectos de la nueva propuesta como: La alternativa evaluada corresponde a transferencia de residuos, el objetivo de la propuesta es manejar los residuos ordinarios sin almacenamiento temporal, la empresa con quien se está coordinando la propuesta es Aseo plus, fecha en que inicia a operar el nuevo esquema de manejo es el 16 de enero. Además, informó algunos avances

**Acta de Reunión No: 12**  
**Proceso: Grupo Administrativo en Gestión**  
**Ambiental y Sanitaria**

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	24/06/2009
Página	3 de 8

y temas pendientes por definir como el manejo de residuos ordinarios aprovechables, resaltando y reconociendo que el actual proyecto de aprovechables tiene un gran impacto ambiental y humano y el gran reto es cómo articular este proceso con el nuevo modelo.

Con relación a este aspecto la Profesional del CGA – Líder GIRS, informó el avance exitoso de la implementación de la ruta piloto realizada por ASORPEREIRA, informa que se recolectaron más de 350 Kg de residuos aprovechables y fue un ejercicio coordinado con ASSERVI, la propuesta ya fue entregada a la Dependencia de Mantenimiento (Ingeniero Cesar), el propósito es que el material aprovechable salga para las bodegas inmediatamente. Comenta que este ejercicio ha sido acompañado desde el CGA.

Por otra parte, después de que la Directora del CGA escuchó al Arquitecto Julián y al Profesor Darwin, cordialmente manifestó algunas inquietudes frente a la nueva propuesta como: Qué criterios fueron considerados para la toma de decisión de no contar con el CAT, también preguntó si se realizó un análisis financiero sobre la operación de estos residuos ordinarios con CAT Y sin CAT, así mismo preguntó si se conoce la propuesta de aseo plus y si se tiene establecido el incremento de la factura en el servicio de aseo, entre otras.

Ante estas inquietudes, el Arquitecto Julián informó que se pensó en una solución efectiva sin tener que disponer de un sitio de almacenamiento y evitar nuevas obras que incurran en sobrecostos, dado a que las alternativas inicialmente identificadas para la reubicación del CAT se encuentran en zona de lleno y por lo tanto la construcción requeriría un esfuerzo técnico y unos altos costos. De igual manera, intervino el Profesor Darwin explicando que la variable **tiempo** fue otro aspecto tenido en cuenta para la toma de decisión, argumentó el por qué no se hizo el análisis financiero, también informó, que el valor de la propuesta de Aseo Plus se tendrá una vez la empresa prestadora del servicio realice la prueba piloto. Así mismo, expresó que la dinámica del proceso posteriormente indicará si se requiere el CAT o no.

Finalmente, con respecto al almacenamiento de los residuos químicos, el Arquitecto Julián, informó que se va a revisar el proyecto para estudiar la posibilidad de ubicarlo en el mismo espacio, también el Arquitecto Julián y el Profesor Darwin acogieron las recomendaciones e inquietudes presentadas por la Directora del CGA, el Presidente y los datos emitidos por la profesional del CGA- Líder GIRS sobre la importancia de definir en el más breve plazo el sitio de contingencia para este tipo de residuos, sitio que debe de cumplir con todos los requerimientos normativos así sea de carácter temporal. En este sentido acordaron los actores en realizar una reunión para establecer tiempos, espacios y prioridades sobre el tema y el recorrido con lista de chequeo para validar el sitio y evitar llamados de atención de la Autoridad Ambiental, también acordaron el ajuste del PEGIRASA una vez se determine el sitio.

**Acta de Reunión No: 12**  
**Proceso: Grupo Administrativo en Gestión**  
**Ambiental y Sanitaria**

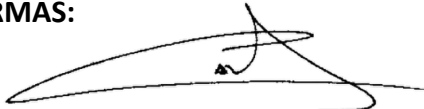
Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	24/06/2009
Página	4 de 8

**Varios**

TAREAS PENDIENTES/COMPROMISOS/POLÍTICAS

Nº	Descripción	Responsable	Fecha Entrega
1	Reunión y recorrido de campo con lista de chequeo con el objetivo de determinar el sitio de contingencia para el almacenamiento de los residuos químicos.	Profesor Darwin Profesional del CGA – Líder PGIRS Presidente del GAGAS	

**FIRMAS:**



**CARLOS HUMBERTO MONTOYA NAVARRETE**  
**PRESIDENTE**



**OMAIRA CRUZ MONCADA**  
**PROFESIONAL CENTRO DE GESTIÓN AMBIENTAL**