

Asistencia técnica PDA Santander 25/07/2024

07:22

Participantes

- Invite a alguien o marque un número
- Compartir invitación
- En esta reunión (4)
 - AC Andrea Fernanda Manosalva C...
 - AM Adriana Rios Moyano Organizador
 - DR Daniela Rod... (No comprobado)
 - LB Leslie Alejandra Gomez Burgos
- Otros invitados (2)
 - JO Juan Manuel Castano Ossa Sin respuesta

13°C Parc. soleado 9:59 AM 7/25/2024

16:41

Participantes

- Invite a alguien o marque un número
- Compartir invitación
- En esta reunión (4) Silenciar a todos
 - AC Andrea Fernanda Manosalva C...
 - AM Adriana Rios Moyano Organizador
 - DR Daniela Ro... (No comprobado)
 - LB Leslie Alejandra Gomez Burgos
- Otros invitados (2)
 - JO Juan Manuel Castano Ossa Sin respuesta

Mostrar iconos ocultos 10:08 AM 7/25/2024

Microsoft Teams Meeting Interface (Screenshot 1)

URL: teams.microsoft.com/v2/meetingjoin=true

Time: 17:53

Participants: 4

Participants List:

- DR: Daniela Rodríguez
- AM: Adriana Ríos
- LB: Leslie Alejandra
- AC: (No visible name)

Meeting Content: Document titled "ESTABLE PLAN AMBIENTAL SANTA FE DE 2024 2027" with a table of resolutions.

RESOLUCIÓN	FECHA	OBJETIVO	ESTADO
RESOLUCIÓN 1367	2023	es la prestación de los servicios públicos de acueducto, alcantarillado y saneamiento, y se determinan los indicadores específicos y mecanismos para el desarrollo de la actividad de monitoreo al uso y operación de los recursos del Sistema General de Participaciones para el sector de agua potable y saneamiento básico SGP-APSB.	
RESOLUCIÓN 1370	2023	Por medio de la cual se expide el Decreto Único Reglamentario del sector Ambiente y Desarrollo Sostenible.	
RESOLUCIÓN 1377	2023	Reglamento del sector vivienda Ciudad y Tránsito.	
RESOLUCIÓN 016	2024	Por medio de la cual se define las indicaciones, variables y ponderaciones para la determinación del índice de eficiencia fiscal y sostenibilidad en la gestión sectorial de agua potable y saneamiento básico en las regiones 2017, 2018, 2019 y 2020.	
RESOLUCIÓN 017	2024	Por la cual se evalúan los Comités de Gestión de las entidades territoriales para la adecuación de los recursos del sistema general de participaciones de agua potable y saneamiento básico.	
		Por la cual se establecen los requisitos de presentación.	

Microsoft Teams Meeting Interface (Screenshot 2)

URL: teams.microsoft.com/v2/meetingjoin=true

Time: 29:48

Participants: 4

Participants List:

- DR: Daniela Rodríguez
- AM: Adriana Ríos Moyano
- LB: Leslie Alejandra
- AC: (No visible name)

Meeting Content: Presentation slide titled "esant" and "CDMB" showing a table of financial data.

POB. DEFICIT.	MICROVULNERABLES	LOS BASTOS	CIERTEZA FISCAL Y PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO DEL MUNICIPIO LOS BASTOS	3000.000.000	3000.000.000	0,9%	POB. DEFICIT.
POB. DEFICIT.	CORRIENTES	VARIABLES	VARIABLES	8000.000.000	8000.000.000	0,9%	POB. DEFICIT.

Nota: Fuente: ECLAVIT

Microsoft Edge browser showing a Teams meeting page. The URL is teams.microsoft.com/v2/?meetingjoin=true. The meeting title is "Entérese de todo. Active las notificaciones de escritorio." and the time is 01:23:24.

The main content area displays a Microsoft Word document titled "Plan de Disposición Final de Residuos Sólidos Orgánicos de Semanario". The document contains a table with the following data:

DISPOSICIÓN FINAL	SANTANDER
LEXICACIÓN:	4
EL CUBILLADO:	1
EMPAQUETADO:	13
EL CARGUEO (DUMBO):	1
PIRÓLISIS (CUBILLADO):	1
SELECCIÓN DE MATERIALES:	1
RETIRO FONDO DE MAQUINARIA:	1
SIN INFORMACIÓN:	1

The document footer indicates "Página 358 de 419".

The meeting interface shows participants: Daniela Rodríguez (DR), Adriana Ríos (AM), Leslie Alejandra Gómez (LB), and Andrea Fernanda Manosalva (AC). The status bar at the bottom shows the weather as "Mayorm. nublado" and the time as 11:15 AM on 7/25/2024.

Microsoft Edge browser showing a Teams meeting page. The URL is teams.microsoft.com/v2/?meetingjoin=true. The meeting title is "Entérese de todo. Active las notificaciones de escritorio." and the time is 01:32:08.

The main content area displays a Microsoft Word document titled "Plan de Disposición Final de Residuos Sólidos Orgánicos de Semanario". The document contains a table with the following data:

Sistema de gestión	Proyecto PGRS 2012-2021
1. Definición de los requisitos estratégicos e incorporación de todos los requerimientos normativos y de soporte de procesos de gestión.	Definición de los requisitos estratégicos e incorporación de todos los requerimientos normativos y de soporte de procesos de gestión.
2. Promoción y fortalecimiento de sistemas de clasificación, adaptación, generación, recuperación de espacio asociado al cambio climático.	Promoción y fortalecimiento de sistemas de clasificación, adaptación, generación, recuperación de espacio asociado al cambio climático.
3. Identificación de áreas en riesgo por efectos del cambio climático.	Identificación de áreas en riesgo por efectos del cambio climático.
4. Cambio climático	<p>Creación del Subo. Regional Orgánico de Cambio Climático</p> <p>Desarrollo de sistema de monitoreo</p> <p>Formulación de proyectos para la implementación de acciones de prevención y adaptación de riesgos asociados al cambio climático</p> <p>Implementación de acciones de prevención y adaptación de riesgos asociados al cambio climático</p> <p>Programa de Seguimiento y Control y herramientas asociadas a adaptación</p>
5. Promoción y control ambiental	<p>Programa de apoyo, control y seguimiento al manejo integral de residuos sólidos, orgánicos</p> <p>Programa de monitoreo de calidad de aire y control de emisiones de residuos sólidos orgánicos de la CAS</p> <p>Control y vigilancia ambiental sobre los procesos asociados al manejo integral de residuos sólidos orgánicos de la CAS</p> <p>Apoyo a la implementación de mecanismos para la promoción de la construcción, capacitación para la construcción, institucional</p> <p>Formas de Gestión Integrada</p>
6. Fortalecimiento de los procesos administrativos de la CAS	<p>Fortalecimiento de la estructura organizativa de la CAS</p> <p>Ampliación de la Promoción de Información y Subsección de TNO</p> <p>Implementación de la información técnica para el seguimiento y cumplimiento de los procesos administrativos de la CAS</p> <p>Actualización de la información técnica para el seguimiento y cumplimiento de los procesos administrativos de la CAS</p>

The document footer indicates "Página 358 de 419".

The meeting interface shows participants: Daniela Rodríguez (DR), Adriana Ríos (AM), Leslie Alejandra Gómez (LB), and Andrea Fernanda Manosalva (AC). The status bar at the bottom shows the weather as "Mayorm. nublado" and the time as 11:24 AM on 7/25/2024.

Entérese de todo. Active las notificaciones de escritorio. Activar

01:34:47 Chat Gente Participar Reaccionar Vista Notas Aplicaciones Más Cámara Micro Compartir Salir

Plan de Acción Cuaternario CAS 2014-2017 versión 3.pdf

Et el Cuadro 33 y el Cuadro 34 se relacionan las actividades asociadas al programa No 1

Cuadro 33 Actividades Proyecto No. 1 Fortalecimiento de los procesos de control, monitoreo y seguimiento ambiental

No.	ACTIVIDADES	Indicador	Unidad de medida	Etiqueta inicial Nivel base 2013-2015	TOTAL	2014	2015	2016	2017
1	Realizar trámite de licencias ambientales, concesiones de agua, permisos de vertimiento y aprovechamiento hídrico, permisos de emisiones atmosféricas en los sectores extractivos por el CAS.	Tiempo promedio de trámite para la resolución de autorizaciones ambientales otorgadas por el CAS.	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%
2	Realizar Trámite de los procesos sancionatorios en los tiempos establecidos por la Ley.	Procesos sancionatorios resueltos	Porcentaje	20.000 expedientes por mesear a través de un plan trimestral	100%	100%	100%	100%	100%
3	Realizar seguimiento a concesiones de agua, permisos de vertimiento, permisos de aprovechamiento hídrico, permisos de emisiones atmosféricas, a los sectores extractivos y demás instrumentos de gestión y manejo durante la vigencia.	Autorizaciones ambientales con seguimiento	Porcentaje		100%	100%	100%	100%	100%
4	Implementar una estrategia para mejorar las condiciones de calidad ambiental urbana en la jurisdicción de la CAJ.	Estrategias implementadas	Número	3 proyectos y reportes de gestión ambiental anual	1	1	1	1	1
5	Realizar seguimiento a la implementación de un modelo de gestión de residuos sólidos con seguimiento	Modelos de gestión de residuos sólidos con seguimiento	Número	03 unidades implementadas, bajo el concepto de economía circular		1			

Participantes

Invite a alguien o marque un número

Compartir invitación

En esta reunión (4) Silenciar a todos

- AC Andrea Fernanda Manosalva C... 🔊
- AM Adriana Rios Moyano Organizador 🔊
- DR Daniela Ro... (No comprobado) 🔊
- LB Leslie Alejandra Gomez B... En espera 🔊

Otros invitados (2)

- JO Juan Manuel Castano Ossa Sin respuesta 🔊

14°C Mayorm. nublado Búsqueda ESP LAA 11:26 AM 7/25/2024

Entérese de todo. Active las notificaciones de escritorio. Activar

01:37:28 Chat Gente Participar Reaccionar Vista Notas Aplicaciones Más Cámara Micro Compartir Salir

Presentación Componente Ambiental 2024 - Asistencia Técnica

PLAN AMBIENTAL PDA

```

    graph TD
      P[PLAN AMBIENTAL PDA] --> A[Planeación]
      P --> B[Conservación]
      P --> C[Sanamiento Básico]
      A --> A1[Territorial]
      A --> A2[Sectorial]
      B --> B1[Reforestación]
      B --> B2[Asesoramiento]
      B --> B3[Restauración]
      B --> B4[Presas o jalgayates]
      B --> B5[otros]
      B --> B6[PSA]
      C --> C1[Construcción de interceptores]
      C --> C2[Estaciones freatas STARs]
      C --> C3[Colección de biolodos]
      C --> C4[Baterías septicas]
      C --> C5[Plantas de aprovechamiento, otros]
  
```

Participantes

Invite a alguien o marque un número

Compartir invitación

En esta reunión (4) Silenciar a todos

- AC Andrea Fernanda Manosalva C... 🔊
- AM Adriana Rios Moyano Organizador 🔊
- DR Daniela Ro... (No comprobado) 🔊
- LB Leslie Alejandra Gomez B... En espera 🔊

Otros invitados (2)

- JO Juan Manuel Castano Ossa Sin respuesta 🔊

14°C Mayorm. nublado Búsqueda ESP LAA 11:29 AM 7/25/2024