

**SEGUNDO INFORME BIMENSUAL DE ACTIVIDADES DE VIGILANCIA AMBIENTAL****CONTENIDO**

|   |    |
|---|----|
| 1. Antecedentes .....   | 1  |
| 2. Descripción de las tareas de monitoreo.....                                | 1  |
| 3. Participación.....   | 2  |
| a. Participación en las sesiones de monitoreo.....                            | 2  |
| b. Participantes del informe.....   | 2  |
| 4. Resultados .....   | 3  |
| a. Metodología de revisión de la información .....                            | 3  |
| b. Resultados de monitoreo .....  | 3  |
| c. Levantamiento de Observaciones.....  | 9  |
| d. Conclusiones y Recomendaciones de los Comités de Vigilancia Ambiental..... | 12 |
| 5. Análisis y Recomendaciones de Futuro Sostenible .....                      | 12 |

**1. Antecedentes**

Las tareas asumidas por los comités de vigilancia ambiental continuaron según el calendario de actividades disponible, realizando en algunos casos ajustes a las fechas de ejecución con la intención de asegurar mayor participación de los actores.

Las últimas reuniones sostenidas con los comités de vigilancia ambiental se realizaron el sábado 4 y domingo 5 de octubre con los comités de la Zonal 1 y la Zonal 2 respectivamente, con el objetivo de analizar la información para el segundo informe bimensual. Además de ello, se hizo entrega de la versión impresa del primer informe bimensual y se revisó con los asistentes los contenidos del mismo, la entrega incluyó copias para la junta de rondas de cada comité.

El presente informe reúne la información sobre la segunda ronda de monitoreo realizada entre el 19 de agosto del 2008 y el 13 de setiembre del 2008.

**2. Descripción de las tareas de monitoreo**

La segunda ronda de monitoreo se realizó con la misma metodología empleada anteriormente, siendo las plataformas monitoreadas las elegidas por los comités. En esta ocasión se incluyó en el caso del comité de La Granja una visita de reconocimiento a la zona de la chancadora. Si bien se utilizó el mismo formulario de monitoreo, ya que se incluyen aspectos similares de monitoreo, fue un acuerdo con el comité que se realizaría a modo de ensayo, con la intención de validar la aplicabilidad del formulario y de definir preliminarmente las áreas de interés del comité en esta zona. Se prevé completar este procedimiento, validando la incorporación de esta zona previas evaluaciones por los departamentos involucrados, como el área de Medio Ambiente, para poder ser incluida a partir de los monitoreos 2009.

Las plataformas incluidas en esta ronda de monitoreo fueron:

- Ruen Drilling                      - Plataforma 41
- Plataforma 40                    - Plataforma 15
- Plataforma 24

### 3. Participación

#### a. Participación en las sesiones de monitoreo

Los participantes y fecha de la segunda ronda de monitoreo fueron los siguientes:

| COMITÉ           | MONITOREO         | PARTICIPANTES   |
|------------------|-------------------|---|
| <b>La Granja</b> | 09 agosto 2008    | Roque Santos Guevara<br>Adán Guevara Bustamante                   |
| <b>Paraguay</b>  | 16 agosto 2008    | Rosendo Vallejos Guerrero<br>Eulogia Tantarico Peña               |
| <b>La Iraca</b>  | 23 agosto 2008    | Segundo Gilberto Hoyos Tello                                      |
| <b>La Pampa</b>  | 30 agosto 2008    | Andrés Zárate Vallejos<br>José Torres Guerrero                    |
| <b>El Sauce</b>  | 13 setiembre 2008 | Marco Cubas Perez<br>Jaime Cubas Olivera<br>Arcadio Vallejos Jara |

#### b. Participantes del informe

En la reunión sostenida con los comités para la discusión de la data de monitoreo y análisis para el segundo informe bimensual participaron los siguientes integrantes:

| Integrante                   | Comité    |
|------------------------------|-----------|
| Jaime Cubas Olivera          | El Sauce  |
| Marco Cubas Perez            | El Sauce  |
| Andrés Zárate Vallejos       | La Pampa  |
| José Torres Guevara          | La Pampa  |
| Roque Santos Guevara Cubas   | La Granja |
| Adán Guevara Bustamante      | La Granja |
| Floralita Rufasto Villanueva | Paraguay  |
| Rosendo Vallejos Guerrero    | Paraguay  |
| Ramiro Pérez Vallejos        | Paraguay  |
| Segundo Gilberto Hoyos Tello | La Iraca  |
| Blanca Díaz                  | La Pampa  |

#### **4. Resultados**

##### **a. Metodología de revisión de la información**

Se programó una reunión con los integrantes de los comités con el objetivo de revisar con el uso de presentaciones PowerPoint, los formularios de monitoreo llenados durante las visitas programadas y discutir los resultados, anotar sus comentarios y recomendaciones, socializar entre los diferentes comités la información recogida por cada uno y armonizar conceptos. Asimismo se revisó la información consolidada y entregada a Futuro Sostenible por el área socio-ambiental de RRCC sobre los resultados de monitoreo y los avances en el levantamiento de observaciones realizadas hasta el momento del taller.

##### **b. Resultados de monitoreo**

Los siguientes cuadros reúnen la información anotada por los integrantes de los comités en los formularios de monitoreo usados para cada una de sus visitas al campamento y la plataforma elegida, además se incorpora la información proporcionada por la empresa sobre las acciones tomadas.

Las anotaciones de seguimiento señalan el estado al momento en que se reunió la información, en la siguiente sección se presentan las observaciones levantadas junto con la acción correctiva ejecutada y finalmente se presenta un cuadro de pendientes con recomendaciones de los comités.

Entre los puntos más resaltantes se encuentran las felicitaciones al área de manejo de residuos sólidos con la mejora de señalización e instalaciones y los comités proponen esta zona como un ejemplo de buenas prácticas a las otras áreas. La visita a la zona de la chancadora como un nuevo punto de interés es también una muestra del dinamismo del los comités y las habilidades mostradas para discernir entre las condiciones estándar y sub-estándar en los monitoreos muestran el fortalecimiento de capacidades.

| Fecha    | Comité Responsable | Lugar de Monitoreo       | Zona Monitoreada                 | Condición   | Seguimiento                              |
|----------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|---|--|
| 09/08/08 | C.V.A. La Granja   | Campamento La Granja     | 1. Segregación RRSS              | NO SE INCLUYÓ EN EL MONITOREO   |  |
| 09/08/08 | C.V.A. La Granja   | Campamento La Granja     | 2. Manejo de aguas negras        | NO SE INCLUYÓ EN EL MONITOREO   |  |
| 09/08/08 | C.V.A. La Granja   | Campamento La Granja     | 3. Manejo de combustibles        | NO SE INCLUYÓ EN EL MONITOREO   |  |
| 09/08/08 | C.V.A. La Granja   | Campamento La Granja     | 4. Manejo de Residuos Peligrosos | NO SE INCLUYÓ EN EL MONITOREO   |  |
| 09/08/08 | C.V.A. La Granja   | Plataforma Ruen Drilling | 5. Pozas de Lodos                | La poza de reciclaje de lodos no tiene protección y hay filtración de aguas.  | Plataforma levantada                     |
| 09/08/08 | C.V.A. La Granja   | Plataforma Ruen Drilling | 6. Área Residuos Sólidos         | Los residuos no están clasificados en el lugar que le corresponde.  | Se programó acciones de orden y limpieza |
| 09/08/08 | C.V.A. La Granja   | Plataforma Ruen Drilling | 7. Manejo Materiales Peligrosos  | Sin observaciones-  | Plataforma levantada                     |
| 09/08/08 | C.V.A. La Granja   | Plataforma Ruen Drilling | 8. Maquinaria de Perforación     | El material que es utilizado para la perforación debe de ubicarse en un lugar más seguro.   | Plataforma levantada                     |
| 09/08/08 | C.V.A. La Granja   | Plataforma Ruen Drilling | 9. Área Top Soil                 | Sin observaciones   |  |
| 09/08/08 | C.V.A. La Granja   | Plataforma Ruen Drilling | 10. Control Erosión Suelos       | Sin observaciones   |  |
| 09/08/08 | C.V.A. La Granja   | Chancadora               |                                  | <b>Zona de Manejo de Residuos sólidos:</b><br>Comité ambiental dio su total conformidad.<br>1.- Se cuenta con depósitos de residuos y están debidamente clasificados y protegidos de la lluvia.<br>2. Materiales reciclables como: geomembranas y Geotextil deben de estar clasificadas y ordenados.<br><b>Maquinaria de perforación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comité ambiental dio su total conformidad.</li> <li>• La casa de fuerza está debidamente protegida.</li> <li>• Existe una respectiva señalización y cuentan con materiales de protección en caso de derrames.</li> </ul> |  |

| Fecha    | Comité Responsable | Lugar de Monitoreo   | Zona Monitoreada                 | Condición   | Seguimiento  |
|----------|--------------------|----------------------|----------------------------------|---|--------------|
| 16/08/08 | C.V.A. Paraguay    | Campamento La Granja | 1. Segregación RRSS              | Se felicita a los trabajadores del área de Residuos Sólidos por la señalización de áreas y mejoramiento de sus instalaciones.                                 |              |
| 16/08/08 | C.V.A. Paraguay    | Campamento La Granja | 2. Manejo de aguas negras        | Sin observaciones   |              |
| 16/08/08 | C.V.A. Paraguay    | Campamento La Granja | 3. Manejo de combustibles        | 1.- No se encontró contenedores impermeables contra goteo o filtraciones de combustible.<br>2. Se encontró suelo contaminado superficialmente. (área pequeña) | Ya ejecutado |
| 16/08/08 | C.V.A. Paraguay    | Campamento La Granja | 4. Manejo de Residuos Peligrosos | Comité ambiental dio su total conformidad: Felicita por la construcción del PIT   |              |
| 16/08/08 | C.V.A. Paraguay    | Plataforma 40        | 5. Pozas de Lodos                | Sin observaciones   |              |
| 16/08/08 | C.V.A. Paraguay    | Plataforma 40        | 6. Área Residuos Sólidos         | Sin observaciones   |              |
| 16/08/08 | C.V.A. Paraguay    | Plataforma 40        | 7. Manejo Materiales Peligrosos  | Sin observaciones   |              |
| 16/08/08 | C.V.A. Paraguay    | Plataforma 40        | 8. Maquinaria de Perforación     | Sin observaciones   |              |
| 16/08/08 | C.V.A. Paraguay    | Plataforma 40        | 9. Área Top Soil                 | ----  |              |
| 16/08/08 | C.V.A. Paraguay    | Plataforma 40        | 10. Control Erosión Suelos       | Comité ambiental dio su total conformidad: No existe erosión de suelos por el tipo de suelo (arcilla).  |              |

| Fecha    | Comité Responsable | Lugar de Monitoreo   | Zona Monitoreada                 | Condición   | Seguimiento  |
|----------|--------------------|----------------------|----------------------------------|---|--|
| 23/08/08 | C.V.A. La Iraca    | Campamento La Granja | 1. Segregación RRSS              | Comité Ambiental dio su total conformidad<br>El comité ambiental felicita a los trabajadores del área de residuos sólidos por el buen trabajo que van realizando.                                       |  |
| 23/08/08 | C.V.A. La Iraca    | Campamento La Granja | 2. Manejo de aguas negras        | Comité Ambiental encontró mal olor y posibles filtraciones en los baños de las carpas.  | Se conversó que el origen del mal olor es un tubo de desfogue de gases del silo, pero no una fuga. |
| 23/08/08 | C.V.A. La Iraca    | Campamento La Granja | 3. Manejo de combustibles        | Sin observaciones   |  |
| 23/08/08 | C.V.A. La Iraca    | Campamento La Granja | 4. Manejo de Residuos Peligrosos | Comité ambiental dio su total conformidad:<br>Se felicita al personal del Área de Residuos sólidos, por la mejora en sus instalaciones. Ahora cuentan con un área para manejar los residuos peligrosos. |  |
| 23/08/08 | C.V.A. La Iraca    | Plataforma 41        | 5. Pozas de Lodos                | Sin observaciones   |  |
| 23/08/08 | C.V.A. La Iraca    | Plataforma 41        | 6. Área Residuos Sólidos         | La zona de residuos está muy bien manejada en esta plataforma.  |  |
| 23/08/08 | C.V.A. La Iraca    | Plataforma 41        | 7. Manejo Materiales Peligrosos  | Sin observaciones   |  |
| 23/08/08 | C.V.A. La Iraca    | Plataforma 41        | 8. Maquinaria de Perforación     | La maquinaria de perforación se encontró en perfecto estado. El comité ambiental dio la conformidad   |  |
| 23/08/08 | C.V.A. La Iraca    | Plataforma 41        | 9. Área Top Soil                 | ---   |  |
| 23/08/08 | C.V.A. La Iraca    | Plataforma 41        | 10. Control Erosión Suelos       | No hubo señas de erosión de suelos  |  |

| Fecha    | Comité Responsable | Lugar de Monitoreo   | Zona Monitoreada          | Condición  | Seguimiento                                 |
|----------|--------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| 30/08/08 | C.V.A. La Pampa    | Campamento La Granja | 1. Segregación RRSS       | Sin observaciones  |   |
| 30/08/08 | C.V.A. La Pampa    | Campamento La Granja | 2. Manejo de aguas negras | En la zona de aguas negras se comprobó que existe mal olor y filtraciones que desembocan al río. | Esto ya fue levantado, en la fase anterior. |




|          |                 |                      |                                  |  |           |
|----------|-----------------|----------------------|----------------------------------|--|-----------|
| 30/08/08 | C.V.A. La Pampa | Campamento La Granja | 3. Manejo de combustibles        | Sin observaciones  |           |
| 30/08/08 | C.V.A. La Pampa | Campamento La Granja | 4. Manejo de Residuos Peligrosos | Sin observaciones  |           |
| 30/08/08 | C.V.A. La Pampa | Plataforma 24        | 5. Pozas de Lodos                | Sin observaciones  |           |
| 30/08/08 | C.V.A. La Pampa | Plataforma 24        | 6. Área Residuos Sólidos         | Sin observaciones  |           |
| 30/08/08 | C.V.A. La Pampa | Plataforma 24        | 7. Manejo Materiales Peligrosos  | Sugerencia: Es necesario ubicar un cartel que identifique a los residuos peligrosos. | Sin datos |
| 30/08/08 | C.V.A. La Pampa | Plataforma 24        | 8. Maquinaria de Perforación     | Sin observaciones  |           |
| 30/08/08 | C.V.A. La Pampa | Plataforma 24        | 9. Área Top Soil                 | ---  |           |
| 30/08/08 | C.V.A. La Pampa | Plataforma 24        | 10. Control Erosión Suelos       | Sin observaciones  |           |






| Fecha    | Comité Responsable | Lugar de Monitoreo   | Zona Monitoreada                 | Condición  | Seguimiento   |
|----------|--------------------|----------------------|----------------------------------|--|---|
| 13/09/08 | C.V.A. El Sauce    | Campamento La Granja | 1. Segregación RRSS              | Comité Ambiental encontró en esta área todo conforme.<br>El comité ambiental felicita a los trabajadores del área de residuos sólidos por el buen trabajo que van realizando y la implementación del mismo |   |
| 13/09/08 | C.V.A. El Sauce    | Campamento La Granja | 2. Manejo de aguas negras        | Comité Ambiental dio su conformidad y reconoce el trabajo de RT de mejorara día a día.   | En la zona empedrada existía un desfogue de desagüe. Ya fue clausurado. |
| 13/09/08 | C.V.A. El Sauce    | Campamento La Granja | 3. Manejo de combustibles        | Sin observaciones  |   |
| 13/09/08 | C.V.A. El Sauce    | Campamento La Granja | 4. Manejo de Residuos Peligrosos | Comité ambiental dio su total conformidad:<br>El comité ambiental noto y reconoce el buen trabajo que se realiza en esta área.   |   |
| 13/09/08 | C.V.A. El Sauce    | Plataforma 15        | 5. Pozas de Lodos                | Comité ambiental dio su total conformidad.   | No era necesario el aislamiento del suelo por el tipo de arcilla.       |
| 13/09/08 | C.V.A. El Sauce    | Plataforma 15        | 6. Área Residuos Sólidos         | Esta área esta muy bien manejada en esta plataforma.   |   |
| 13/09/08 | C.V.A. El Sauce    | Plataforma 15        | 7. Manejo Materiales Peligrosos  | Sin observaciones  |   |
| 13/09/08 | C.V.A. El Sauce    | Plataforma 15        | 8. Maquinaria de Perforación     | El Comité Ambiental encontró todo conforme en esta área.   |   |

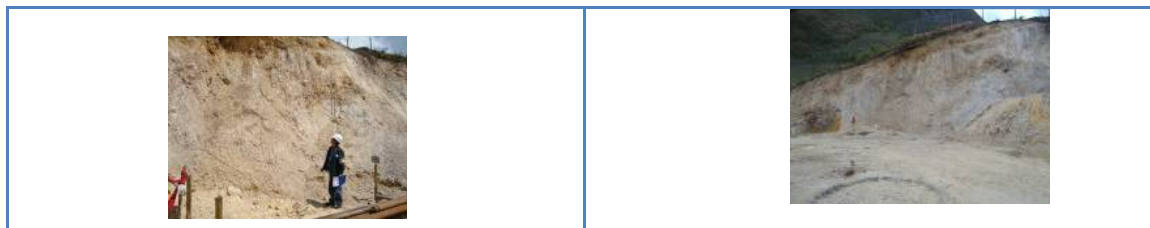
|          |                 |               |                            |   |   |
|----------|-----------------|---------------|----------------------------|---|---|
| 13/09/08 | C.V.A. El Sauce | Plataforma 15 | 9. Área Top Soil           | ---   |   |
| 13/09/08 | C.V.A. El Sauce | Plataforma 15 | 10. Control Erosión Suelos | Comité ambiental en este área encontró indicios de erosión de suelos, deslizamientos, y posibles derrumbes por acción de lluvias.<br>- Mostraron preocupación porque podría causar daños personales y materiales. | La plataforma ya fue levantada. Se realizaron las medidas de cierre temporal. |

### c. Levantamiento de Observaciones

Sobre cada una de las observaciones registradas por las tareas de monitoreo de los comités el Área Socio-ambiental de RRCC ha realizado un seguimiento al levantamiento de la observación por parte del contratista o personal responsable. La información sobre el levantamiento de observaciones entregada a Futuro Sostenible fue socializada con los comités para recoger sus impresiones y verificación. Las acciones correctivas logradas hasta el momento son las siguientes, las cuales fueron corroboradas por los comités:

| Comité LA GRANJA   |  |
|--|--|
| Condición o práctica sub-estándar  | Acción correctiva realizada  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Los residuos no están clasificados en el lugar que le corresponde.</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Esta plataforma pasó a cierre temporal y se procede a la limpieza y acondicionamiento del lugar antes del levantamiento de la plataforma.</li> <li>➤ Los comités señalan que la contratista debe tomar nota de las observaciones que se le realizó y mejorar en esos puntos.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ El material que es utilizado para la perforación debe ubicarse en un lugar más seguro.</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ver arriba.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La poza de reciclaje de lodos no tiene protección impermeable, y hay filtraciones de agua</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ver arriba. Esta poza que había sido "heredada" de los trabajos anteriores, debió ser acondicionada con protección al suelo antes de volver a usarse.</li> </ul>  |
| Comité PARAGUAY y anexos   |  |
| Condición o práctica sub-estándar  | Acción correctiva realizada  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Zona de manejo de combustibles área de campamento.</li> <li>➤ 1.- No se encontró contenedores impermeables contra goteo o filtraciones de combustible.</li> <li>➤ 2. Se encontró suelo contaminado superficialmente.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Limpiar el suelo contaminado y colocar contenedores impermeables</li> </ul>   |

|  |  |
|--|--|
|   |    |
| <b>Comité LA IRACA</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Comité Ambiental encontró mal olor y posibles filtraciones en los baños de las carpas.</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ El olor proviene del tubo de desfogue de gases del silo, pero no de ninguna filtración. MA ha revisado el lugar y se realizaron trabajos de mantenimiento a los baños.</li> </ul>   |
| <b>Comité LA PAMPA</b>   |  |
| <b>Condición o práctica sub-estándar</b>   | <b>Acción correctiva realizada</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Plataforma 24. Área de manejo e residuos peligrosos. Sugerencia: colocar letrero que identifique residuos peligrosos</li> </ul>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Se encontró filtraciones y mal olor que provienen de la zona de aguas negras del campamento</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sellar y clausurar el desfogue de aguas negras</li> <li>➤ Este tema ha sido atendido con la remoción del punto de descarga y principalmente con el sellado del tubo proveniente del antiguo silo. El silo aún está en uso por aguas grises es descargado dos veces por semana por DISAL.</li> </ul> |
| <b>Comité EL SAUCE</b>   |  |
| <b>Condición o práctica sub-estándar</b>   | <b>Acción correctiva realizada</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Talud desestabilizado, que puede provocar deslizamiento de tierras.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ La plataforma ya fue levantada realizándose las tareas de limpieza general y estabilización de tierras.</li> </ul>  |



| Temas Pendientes y/o necesidades de información sobre monitoreos |   |
|--|---|
| <b>La Granja</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Persisten algunas dudas sobre el desfogue de aguas grises y existe el temor a que las descargas se realicen de noche.</li> </ul>   |
| <b>Paraguay</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ¿Es posible tener reconocimiento jurídico de los comités?</li> </ul>   |
| <b>La Iraca</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sobre la zona de malos olores en el campamento (ver monitoreo La Iraca) sugieren un tubo más alto.</li> </ul>  |
| <b>La Pampa</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Las tareas de conservación de suelos deben involucrar también las áreas aledañas a las plataformas.</li> <li>➤ Persisten las dudas sobre el área donde se encontraba el desfogue de aguas grises.</li> </ul> |
| <b>El Sauce</b>  | -   |

#### Comentarios conjuntos de los comités:

- Deseaban confirmar el destino final de los residuos peligrosos y residuos sólidos. Se había conversado anteriormente sobre la posibilidad de una presentación de Green Care sobre la cadena de custodia y la disposición final. Esto hasta el momento no se ha concretado y se mantiene el interés. Como nota adicional se mencionó que en algunos monitoreos habían visto los documentos donde se anotan los volúmenes de residuos acumulados, transportados y entregados en Lima. Asimismo se confirmó la capacitación del personal para el manejo de residuos peligrosos.
- Se propuso el área del túnel como zona de interés de monitoreo pero se explicó que por motivos de seguridad esta zona todavía está fuera de las tareas que se pueden monitorear. Sin embargo el área del depósito de minerales puede ser incorporada en las sesiones de monitoreo luego de adecuar el formulario y definir los puntos específicos a monitorear conjuntamente con el área de Medio Ambiente.
- Realizar conjuntamente un seguimiento a todos los acuerdos realizados con las comunidades, los comités deben responder a sus vecinos sobre entregas y acuerdos tomados pero hay bastante información dispersa. Solicitan poder coordinar y hacer un listado de los acuerdos asumidos para poder realizar un seguimiento conjunto al cumplimiento.

- El tema del desfogue de aguas grises mantiene cierta incertidumbre. Los comités desean revisar los planos de la nueva adecuación y confirmar el sellado del tubo.
- Se tiene poca información sobre los cierres temporales y reapertura de plataformas. Se ha encontrado que en algunos puntos se heredan situaciones sub-estándar que no son reportadas y que luego aparecen en los monitoreos de los comités. La información que se solicita es sobre las responsabilidades de cada contratista sobre los cierres temporales: cómo debe quedar la plataforma temporalmente cerrada? ¿Qué tareas se deben realizar como medidas transitorias hasta el cierre definitivo?

#### **d. Conclusiones y Recomendaciones de los Comités de Vigilancia Ambiental**

Los siguientes puntos reúnen las conclusiones y apreciaciones de los comités sobre el trabajo que vienen realizando en representación de su centro poblado y desean alcanzar algunas recomendaciones a RTMP.

- ⊙ Se propone hacer un listado de compromisos y ofrecimientos de la empresa a las comunidades: recopilar la información sobre los acuerdos aceptados o en trámite e incorporarlos al informe bimensual para poder hacer el seguimiento por escrito. Para esto se deberá coordinar con RRCC la recopilación de esa información.
- ⊙ Se desea incluir otros contratistas/áreas en los monitoreos
  - Esto ha sido señalado por RT como una posibilidad puntual, es necesario incluir el sitio y el contratista en el formato de monitoreo.
  - Zona de tratamiento aguas.
  - Depósito de minerales, es aceptado por el comité que se deberá coordinar previamente el mecanismo para realizar este monitoreo.
  - Chancadora. Ya se tiene un idea de las tareas que realizan y solo es necesario adaptar el lugar de monitoreo al formato. Se desea programar este punto en el futuro cercano.
- ⊙ La Iraca:
  - Nos pareció muy bien la participación en el monitoreo, ya que ayudamos a encontrar zonas que podrían causar daños.
  - Recomendamos a RT tomar medidas en nuestras observaciones
  - Nos sentimos felices de poder contribuir con el desarrollo del proyecto.
- ⊙ Paraguay:
  - Se tiene la satisfacción que los monitoreos son considerados importantes por la empresa y que se está contribuyendo con una mejor operación.
  - Se tiene el interés por saber si los comités son reconocidos por otras instancias y si es posible alcanzar alguna forma de reconocimiento jurídico.

#### **5. Análisis y Recomendaciones de Futuro Sostenible**

Es notorio el interés de los comités por la formalización del proceso y si es posible que los comités alcancen un estatus de representación más allá de las operaciones de la empresa. Esto representa una señal que los comités de vigilancia ambiental pueden aportar también a una agenda ambiental local, a partir de las capacidades adquiridas en la vigilancia ambiental, contribuyendo de esta manera a mejoras en el ambiente local. Estas capacidades sugerimos

sean fortalecidas como un mecanismo de sostenibilidad de los comités ambientales asumiendo nuevos retos sobre los temas ambientales locales que ya no responden únicamente a la agenda del proyecto minero.

Sugerimos se atiendan Las necesidades de información señaladas por los comités como un mecanismo de cerrar definitivamente algunas dudas que persisten en sus apreciaciones sobre medidas correctivas tomadas, que aparentemente no terminan por solucionar el problema diagnosticado.

La incorporación de nuevas zonas de interés es recomendable y las propuestas para hacerlo de forma coordinada y validada con las diferentes áreas es muy saludable y destacable.

Finalmente la solicitud de incorporar como una tarea adicional de los comités el seguimiento a los acuerdos sociales, responde a una solicitud de las reuniones de rondas y de preguntas directas de la población a los miembros del comité, que ya identifican a los mismos como un interlocutor válido en los asuntos comunidad-empresa. Si bien la tarea fundamental del comité es la vigilancia ambiental, la inclusión a solicitud de ellos de participar en el seguimiento social y cumplimiento de acuerdos es una función válida para la organización civil y es recomendable canalizar a través de este medio la información hacia los centros poblados. Es una tarea pendiente entonces organizar una sesión con cada comité donde se pueda recuperar la información sobre ofrecimientos y acuerdos escritos para a través de una lista de verificación ir corroborando el cumplimiento de los mismos.

Fin del Informe.