



[Imprimir artículo](#) [Exportar a PDF](#)  
[Volver](#)

## **Perú: Truchas y cuyes muertos, polvo brillante en plantas y pastos constata inspección en Juprog**

[1]

Servindi, 20 de agosto, 2011.- Truchas muertas y la presencia de polvo brillante sedimentado en plantas, pastos, y techos de las viviendas constató una comitiva integrada por pobladores y dirigentes del caserío San Antonio de Juprog, en Ancash, en la que participaron autoridades judiciales, locales y de la empresa minera Antamina.

La inspección se realizó el 16 de agosto en el sector denominado Bado, del caserío ubicado en el distrito de San Marcos, provincia de Huari, región Ancash.

En la inspección participaron el Juez de Paz, el gobernador, autoridades comunales, funcionarios del gobierno local y representantes de Antamina quienes estuvieron acompañados por más de un centenar de pobladores de Juprog.

Una moradora de la quebrada Bado mostró a los visitantes truchas muertas y manifestó que “la contaminación se produce por el polvo tóxico arrastrado por los vientos desde el tajo minero”.

Las autoridades también inspeccionaron el Centro Educativo 86470 de Juprog, en el que los niños exhibieron sus fichas de análisis sanguíneo realizado por el Ministerio de Salud.

[2]

Los niños manifestaron que “la voladura del tajo minero se produce diariamente”, y les causa temor por las fuertes vibraciones que produce. También testimoniaron que en sus viviendas diariamente mueren animales



menores.

Pasado el medio día los ingenieros de Antamina alertaron a la comitiva que en breves segundos se produciría la voladura de la fase 3 en el tajo minero, cuya humareda de color amarillo anaranjado y polvo suspendido fue visto por todos los asistentes.

Los comuneros informaron a las autoridades y a los ingenieros de Antamina, que “esta humareda se produce diariamente” y que “es arrastrado por los vientos cerniendo toda clase de sustancias” en sus viviendas a lo largo de la quebrada de Juprog y anexos.

Seguidamente, la inspección ocular prosiguió en el sector Puente, donde la comunera Adela Diaz mostró indignada tres cuyes muertos. Ella asegura que “constantemente sus animales mueren al consumir pasto contaminado”.

Medio kilómetro más allá, en el sector denominado Pilluyacu, la comitiva verificó la presencia de los mismos agentes de polvo brillante en pastos, plantas de los biohuertos y techos de letrinas y viviendas.

En la vivienda de la familia Salazar Solís y Salazar Díaz se observaron tres tinajas conteniendo agua, cuya superficie tenía puntos oleaginosos y polvo. La comunera Ignacia Solís expresó su consternación por la calidad de agua y aire en su sector.

[3]

En todos los sectores visitados, mujeres, niños, jóvenes y ancianos mostraron sus fichas de ensayo de los años 2006 y 2009 recabadas por el Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud (CENSOPAS) del Ministerio de Salud donde se registra presencia anormal de tóxicos en el organismo.

La inspección concluyó al promediar las 5 de la tarde con la redacción del acta que luego de su lectura y observaciones, fue firmada por todos los asistentes.

### **Participantes de la diligencia de inspección:**

- Gumersindo Obregón Loarte, Juez de paz de Primera Nominación del distrito de San Marcos.
- Delia Mauricio Rodríguez, Gobernadora del distrito de San Marcos.
- Aynor Villanueva Rios, oficial de Relaciones Comunitarias, de Antamina.
- Carlos Abanto Kcomt, oficial de Relaciones Comunitarias, de Antamina.
- Ingenieros ambientales Neyer Cerna Flores, Alexander Robles Castro y Celedonio Aranda Clemente.
- Percy Delgado Mejía, Subgerente de Participación Ciudadana y Asuntos Sociales de la Municipalidad Distrital de San Marcos.
- Erick Rosales, Sobero Sub Gerente de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Municipalidad Distrital de San Marcos.
- Luis del Carpio Criollo, especialista en Medio Ambiente de la Municipalidad Distrital de San Marcos.



- Clemente Vega Díaz, agente Municipal de la Comunidad de San Antonio de Juprog.
- Pedro Cotrina Reyes, Teniente Gobernador, de la Comunidad de San Antonio de Juprog.
- Edwin Cotrina Cairo, presidente del Comité de Medio Ambiente de la Comunidad de San Antonio de Juprog,
- Amancio Garay Rivera, presidente de la Asociación Pro-Desarrollo de San Antonio de Juprog.
- Más de cien comuneros de San Abntonio de Juprog.

[4]---

### **Acta de inspección ocular en el caserío de Juprog – Comprensión del distrito de san Marcos, provincia de Huari, región Ancash de colindancia con el tajo abierto de la Compañía Minera Antamina**

En el caserío de San Antonio de Juprog, jurisdicción del Distrito de San Marcos – Provincia de Huari – Región Ancash, siendo las diez de la mañana del día dieciséis de agosto de dos mil once, se constituyeron al lugar mencionado en líneas arriba las siguientes personas: el Juez de paz de Primera Nominación del Distrito de San Marcos representado por el señor Gumersindo Obregón Loarte con DNI N° 32289665, la gobernadora del distrito de San Marcos, Licenciada Delia Mauricio Rodríguez, con DNI N° 32294600, el Subgerente de Participación Ciudadana y Asuntos Sociales Ing. Percy Delgado Mejía con DNI N° 42345640, el Ingeniero Erick Rosales Sobero con DNI N° 40240957 Sub Gerente de Recursos Naturales y Medio Ambiente; el ingeniero Luis del Carpio Criollo especialista en Medio Ambiente, el Ingeniero Aynor Villanueva Rios, oficial de Relaciones Comunitarias DNI N° 31655313, el Ing. Carlos Abanto Kcomt, Oficial de Relaciones Comunitarias DNI N° 07876075, el Ing. Neyer Cerna Flores, Ing. Ambiental DNI N° 31651936, el Ing. Alexander Robles Castro DNI 41175718, Ing. Celedonio Aranda Clemente DNI N° 31667749, Ing. Ambiental, Bajo la Invitación de las autoridades del caserío de San Antonio de Juprog, los señores: El agente Municipal Sr. Clemente Vega Díaz DNI N° 32303958, el Teniente Gobernador el señor Pedro Cotrina Reyes DNI N° 15988526, el señor Presidente del Comité de Medio Ambiente Sr. Edwin Cotrina Cairo DNI N° 41047349, el Sr. Amancio Garay Rivera Presidente de la Asociación Pro-Desarrollo de San Antonio de Juprog con DNI 80153198 y la ciudadanía en general del Caserío de San Antonio de Juprog con la finalidad de INSPECCIONAR en los sectores de BADO, JUPROG PLAZA, Puente y Pilluyacu, al presunto efecto generada por la voladura de operación de la Compañía Minera Antamina, en cuya verificación se ha constatado presencia de partículas de polvo brillante en plantas, pastos, yerbas silvestres, techos de servicios higiénicos y techos de casas. Continuando con la inspección ocular respectivamente nos constituimos al SECTOR PUENTE en donde encontramos primeramente tres cuyes muertos en la vivienda de la familia Cotrina Reyes y Salazar Cotrina, observando también en el mismo lugar, plantaciones de col y otras especies cubierto de la misma polvadera brillante en las hojas. Del mismo modo continuamos con el recorrido de la inspección llegando al lugar denominado PILLUYACU, en la propiedad de la familia Salazar Soliz, Salazar Diaz, encontrando igualmente las mismas plantaciones diversas, también cubiertos de la misma polvadera brillante, así mismo en la vivienda de la familia Salazar de Dominguez Santa, hecha la verificación igualmente se encontró el mismo polvo brillante en todas las plantaciones del biohuerto. Dichas constataciones últimas se realizo a pedido de los mismos propietarios del caserío de San Antonio de Juprog. Cabe indicar que también se hizo la visita a la institución educativa primaria Nro. 86470 de Juprog, en donde los mismos alumnos menores, mostraron sus fichas de ensayo Nro. 221 del año 2006, fichas de ensayo Nro. 064 del año 2009, los análisis de sangre, el mismo que hicieron cada uno de los moradores del lugar que visitamos el día de hoy. OBSERVACION.- Los ingenieros representantes de la Compañía minera Antamina, no estuvieron presentes en la visita a la institución Nro. 86470, aduciendo que no era el objetivo de la visita. Al mismo tiempo se visitó la casa de la Sra. Hungria Salazar Rubina, recolectando el mismo polvo



brillante sedimentado, lo mismo que se encontró en todos los lugares visitados. También se visualizó durante la voladura a horas 2.00 pm, se observó la presencia de polvo amarillento anaranjado, en la altura de la quebrada Antamina con lo que terminó el acto siendo las cinco y diez de la tarde del mismo día, no habiendo más puntos que tratar, firmando los presentes en señal de conformidad delante de las autoridades políticas y judicial, quedando una copia en ambos despachos.

Siguen las firmas y sellos

**Tags relacionados:** [antamina](#) [5]

[contaminacion minera](#) [6]

[impacto minero](#) [7]

[juprog](#) [8]

**Valoración:** 0

Sin votos (todavía)

---

**Source URL:** <https://www.servindi.org/actualidad/49739>

#### Links

[1] [http://servindi.org/img//2011/08/RECOJO\\_DE\\_MUESTRAS-ING\\_ANTAMINA.jpg](http://servindi.org/img//2011/08/RECOJO_DE_MUESTRAS-ING_ANTAMINA.jpg) [2]

<http://servindi.org/img//2011/08/JUPROG.jpg> [3] <http://servindi.org/img//2011/08/REUNION.jpg> [4]

<http://servindi.org/img//2011/08/ACTA.jpg> [5] <https://www.servindi.org/etiqueta/antamina> [6]

<https://www.servindi.org/etiqueta/contaminacion-minera> [7] <https://www.servindi.org/etiqueta/impacto-minero> [8]

<https://www.servindi.org/etiqueta/juprog>