

**REPORTE PÚBLICO**  
**ACCIONES DE SUPERVISIÓN REGULAR 2014 EN EL PROYECTO DE EXPLORACIÓN LOS**  
**CHANCAS DE SOUTHERN PERU COPPER CORPORATION SUCURSAL DEL PERU.****I. INFORMACIÓN GENERAL****1. Datos Generales del Titular Minero:**Titular: Southern Perú Copper Corporation Sucursal del Perú  
Proyecto de exploración: Los Chancas.**2. Ubicación de la Unidad Minera:**Región: Apurímac.  
Provincia: Aymaraes.  
Distrito: Tapairihua y Pochuanca.**3. Fecha de Supervisión:**

Del 24 al 25 de abril de 2014.

**4. Tipo de Supervisión:**

Supervisión Regular.

**5. Objetivo**

Realizar acciones de seguimiento y verificación del cumplimiento de las obligaciones ambientales fiscalizables contenidas en la normatividad ambiental, en los instrumentos de gestión ambiental, en los mandatos o disposiciones emitidas por los órganos competentes del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA; así como del desempeño del proceso productivo de Southern Perú Copper Corporation Sucursal del Perú, en las actividades de exploración que desarrolla en el proyecto de exploración Los Chancas.

**II. COMPONENTES O INSTALACIONES SUPERVISADAS**

1. Durante la supervisión se verificaron los siguientes componentes e instalaciones:

| N° | LOCALIZACIÓN<br>UTM (WGS 84) |           | DESCRIPCIÓN  |
|----|------------------------------|-----------|--|
|    | NORTE                        | ESTE      |  |
| 1  | 702 263                      | 8 434 378 | Garita de control de campamento.   |
| 2  | 702 263                      | 8 434 378 | Campamento, comedores y oficinas.  |
| 3  | 702 263                      | 8 434 368 | Casa de Fuerza.  |
| 4  | 702 253                      | 8 434 357 | Biodigestor.   |
| 5  | 702 263                      | 8 434 378 | Oficinas.  |
| 6  | 702 846                      | 8 433 566 | Garita de control de ingreso.  |
| 7  | 703 161                      | 8 433 208 | Parte media de zona mineralizada (plataforma de taladros<br>CHA-62, CHA-65). |
| 8  | 703 112                      | 8 432 680 | Extremo sur del tajo (vía principal).  |
| 9  | 703 170                      | 8 432 652 | Primer depósito de suelo orgánico.   |
| 10 | 702 711                      | 8 432 442 | Borde sur del depósito explorado.  |
| 11 | 702 640                      | 8 432 120 | Segundo depósito de Top Soil.  |



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Organismo de Evaluación y  
Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección  
de Supervisión

""Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"  
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

2. Asimismo, se colectaron muestras de agua superficial y de agua de manantial.

### III. HECHOS VERIFICADOS DURANTE LA SUPERVISIÓN

- La vía de acceso al sector sur no cuenta con cunetas para el control de escorrentía superficial.
- En el área central de trabajo de exploración se observan zonas inestables y actualmente erosionadas.
- El talud superior de la vía muestra pendientes verticales con alturas de hasta 6 m con áreas de pastizales en su borde superior con presencia de ganado vacuno con peligro de caídas.

Las labores de exploración se encuentran paralizadas, encontrándose el proyecto de exploración en una etapa de tránsito hacia la explotación, debiendo mantenerse estabilizados todos los componentes ejecutados

Cabe precisar, que con el resultado del trabajo en gabinete y de las muestras colectadas de agua, se emitirá el informe de supervisión respectivo.

El presente reporte público de las acciones de supervisión regular 2014 realizada en el proyecto de exploración Los Chancas de Southern Perú Copper Corporation Sucursal del Perú, ha sido elaborado de conformidad con lo dispuesto en la Directiva N° 001-2012-OEFA/CD – "Directiva que promueve mayor transparencia respecto de la Información que administra el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA", aprobado por Resolución de Consejo Directivo N° 015-2012-OEFA/CD.

San Isidro, 29 ABR. 2014

**DELIA MORALES CUTI**  
Directora de Supervisión  
Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA