

Evaluación de la Modificación del Estudio de Impacto Ambiental Yanacocha



¿Qué evalúa el Senace?

El Senace evaluó que la Modificación del Estudio de Impacto Ambiental detallado del proyecto presentada por el titular, cumpla con los requisitos técnicos y legales exigidos por las normas ambientales vigentes.

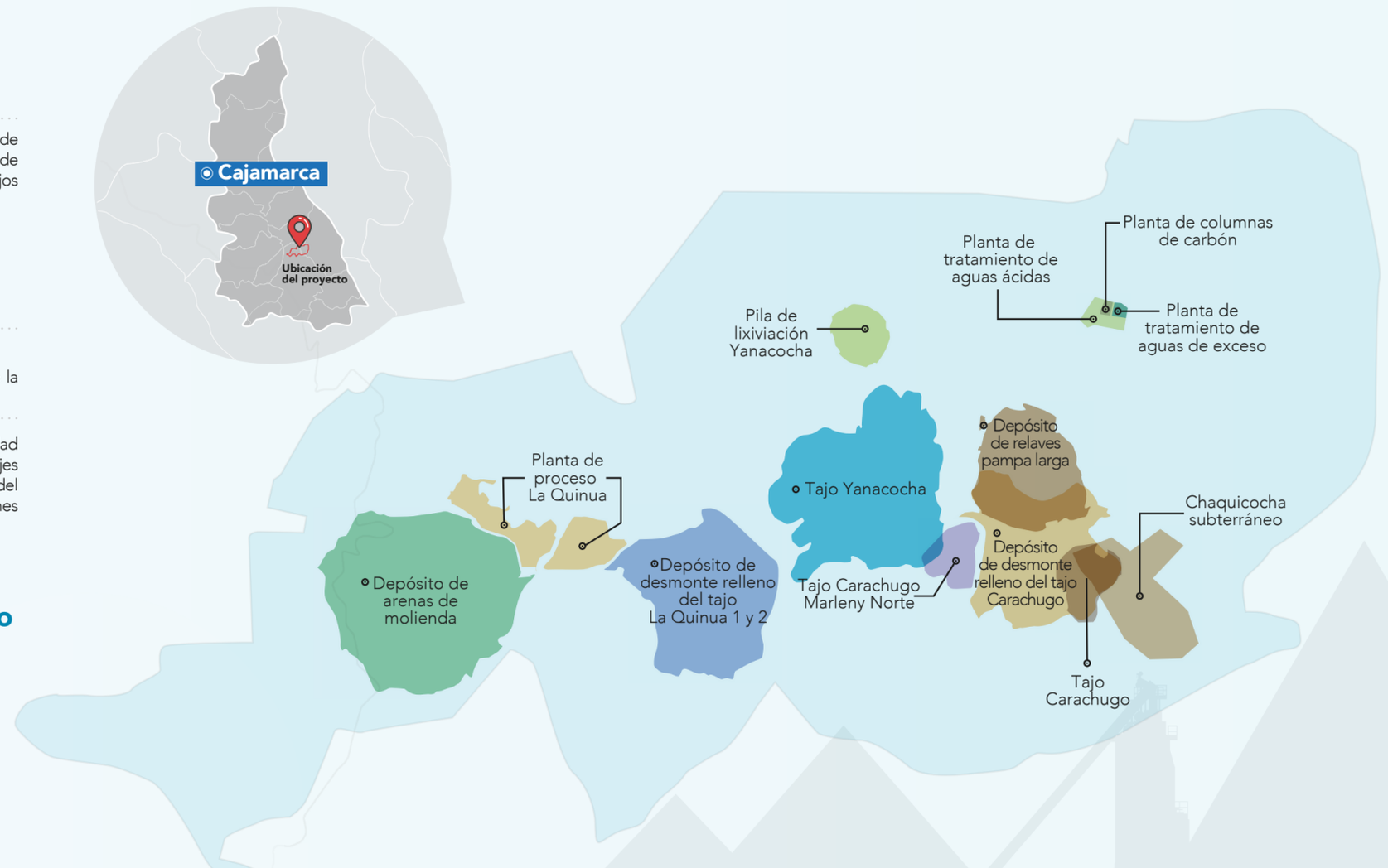


El proyecto propone **unificar los tres sectores metálicos operativos**, así como realizar modificaciones y/o reubicaciones en 13 componentes que forman parte de la unidad minera.

Principales impactos evaluados y sus medidas de manejo ambiental

Impactos	Estrategia de manejo ambiental
<ul style="list-style-type: none"> Reducción del área de drenaje (~2%) de las microcuencas Quebrada Honda y Río Shoclla por reubicación de Plantas de Tratamiento de agua y modificación de la Planta de Procesos La Quinua. Alteración del caudal de agua superficial y cambio en el nivel freático, que se producirá a consecuencia de las actividades de tratamiento y descarga de aguas de contacto, que incrementarían el caudal de los cursos de agua. 	<ul style="list-style-type: none"> El Titular continuará con la descarga de aguas tratadas en las microcuencas de origen, provenientes del Sistema Integral de Manejo de Aguas, en los puntos de vertimiento autorizados, con el flujo suficiente de agua para mantener los flujos base que habría durante la época seca.
<ul style="list-style-type: none"> Remoción de suelo orgánico y desbroce de vegetación de las áreas a ser ocupadas por los componentes de la MEIA. 	<ul style="list-style-type: none"> Se usarán instalaciones auxiliares ya existentes y aprobadas previamente. Minimización de áreas a ser ocupadas procurando mantener en lo posible la condición de drenaje natural y utilizando áreas previamente disturbadas.
<ul style="list-style-type: none"> Alteración de la calidad visual del paisaje, debido a un aumento en la superficie y altura de algunos componentes del proyecto. 	<ul style="list-style-type: none"> Las instalaciones consideradas han sido diseñadas priorizando su estabilidad física, lo que implica taludes con pendientes que son comunes en los paisajes locales, por lo que no ocurrirán contrastes significativos entre los perfiles del entorno y los generados como consecuencia del desarrollo de las instalaciones de la MEIA que llegarán a ser visibles desde los alrededores.

Mecanismos de participación ciudadana desarrollados durante el proceso de certificación ambiental



El Plan de Vigilancia Ambiental aprobado de la Modificación del Estudio de Impacto Ambiental Yanacocha considera el monitoreo de manantiales y filtraciones en 31 estaciones.