



GUÍA DE **BUENAS PRÁCTICAS** AMBIENTALES Y SOCIALES

CONSTRUCCIÓN

1 FASE DE DISEÑO

- * Evitar cruzar terrenos privados para prevenir conflictos.
- * Utilizar sistemas típicos de la zona para aprovechar recursos locales.

2 FASE DE CONSTRUCCIÓN, AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO

- * Inspeccionar materiales antes de su recepción para garantizar calidad y apilarlos de forma ordenada.
- * Reducir residuos sólidos.
- * Maximizar el uso de materiales, vaciar envases y limpiar áreas de trabajo.
- * Almacenar adecuadamente materiales reutilizables (tuberías, válvulas).
- * Usar equipo de protección adecuado.
- * Aprovechar luz natural para reducir uso de iluminación artificial.
- * Tener extintores y conocer protocolos de emergencia.
- * Controlar cantidad de agua utilizada en mezclas, limpieza y otras actividades. De ser posible, reutilizar almacenándola para decantación de sólidos.
- * Evitar vertido de aceites, combustibles, productos peligrosos o agua contaminada.

- * Gestionar el correcto acopio y respetar áreas destinadas.
- * Acopiar selectivamente tierras según posibilidad de reutilización.
- * Reservar la capa superficial del suelo para rehabilitación del área.
- * Evitar derrames de aceites y líquidos.
- * No verter restos de hormigón, madera, áridos ni aguas de limpieza en desagües o suelo.
- * Transportar tierras y materiales en condiciones que eviten derrames.
- * Proteger plantas y árboles afectados por maquinaria.
- * Considerar el viento para evitar exposición a ruido/polvo.
- * Apagar motores de maquinaria cuando no estén en uso.
- * Evitar el uso indebido de mecanismos de comunicación.
- * Humedecer superficies para evitar polvo de cemento.

3 FASE DE OPERACIÓN

- * Mantener stock de accesorios para reparaciones.
- * Purgar válvulas para eliminar burbujas de aire.
- * Retirar material sedimentado o retenido.