

1.2 Seguridad, protección y logística

Nota: Esta es una versión desactualizada del material de capacitación; se harán mejoras en el futuro.

En esta sección, los Jefes de Proyecto encontrarán preguntas y consideraciones sobre la evaluación de las necesidades de seguridad, protección y logística para las operaciones sobre el terreno. ***

Resumen

Para los proyectos que requieren trabajo de campo, será necesario tomar medidas adicionales para garantizar que la logística y la seguridad se manejan con eficacia. Los siguientes son temas que los gestores de proyectos deben considerar y para los que deben tener planes antes de entrar en el terreno. Colabore con los donantes, los socios locales y las partes interesadas para colmar las lagunas de información y satisfacer estas necesidades.

Logística

La gestión logística de las operaciones sobre el terreno tiene muchos componentes. Los temas que se enumeran a continuación son sólo algunos de los componentes que recomendamos que todas las organizaciones y comunidades tengan en cuenta antes de iniciar las actividades de cartografía sobre el terreno.

Espacio de trabajo y de reunión

- ¿Sus operaciones requieren un espacio de trabajo o un lugar de reunión?
- ¿Sus operaciones requieren una base central con acceso durante todo el día y wi-fi?

Equipamiento

Diferentes ámbitos de trabajo requerirán diferentes tipos de equipos. Por ejemplo, el software ODK y Kobo puede ejecutarse en la mayoría de los dispositivos Android, pero el software ODK requiere especificaciones superiores.

- ¿Qué tipo de dispositivos móviles utilizará para recopilar datos? (Teléfonos móviles, tabletas, dispositivos GPS, etc.)
- ¿Todos los miembros del equipo tienen acceso a los dispositivos de recopilación de datos? ¿Necesitará adquirir hardware?
- ¿Tienen todos los miembros del equipo acceso a ordenadores/portátiles? ¿O el equipo trabajará por turnos?

Consulte la Sección 1.3 Hardware para obtener orientación sobre la selección de dispositivos móviles, ordenadores portátiles y otro hardware para su proyecto.

Transporte

- ¿Cómo se desplazarán los cartógrafos sobre el terreno?
- ¿Es el ámbito de trabajo/área de interés lo suficientemente grande como para que los cartógrafos necesiten un medio de transporte que no sea caminar?
- ¿Qué tipos de transporte hay disponibles?
- ¿Qué tipos de transporte son seguros para el contexto y las circunstancias?
- ¿Este tipo de transporte tendrá costes asociados? (por ejemplo, honorarios del conductor, alquiler, combustible)

Seguridad

Cada contexto es tan diferente que resulta difícil hacer recomendaciones específicas en materia de seguridad. Las comunidades y organizaciones que lleven a cabo actividades cartográficas deberán establecer planes de contingencia para hacer frente a los distintos tipos de incidentes de seguridad que puedan

producirse. Los miembros del equipo deben coordinar todas las respuestas a dichos incidentes para salvaguardar los derechos y el bienestar de los miembros de la comunidad local, y asegurarse de que los miembros del personal y los voluntarios no corren ningún riesgo.

Para las operaciones, la clave de una gestión eficaz de la seguridad es la creación de una cultura de seguridad. Cada miembro del personal y voluntario es responsable de su propia seguridad y la de los demás miembros del equipo.

Nota: Los siguientes temas son sugerencias para que los equipos cartográficos los tengan en cuenta a la hora de elaborar y debatir planes de seguridad para las actividades cartográficas, y no son en modo alguno exhaustivos.

- **Seguridad personal** - ¿Cuál es el comportamiento, el código de vestimenta, el lenguaje y las formas de comunicación adecuados cuando se interactúa con las comunidades locales y otras partes interesadas? ¿Comprenden todos los miembros de su equipo estos factores?
- **Requisitos legales** - ¿Dispone de una carta de autorización para realizar actividades sobre el terreno? ¿Conoce su equipo las leyes y costumbres locales?
- **Comunicaciones** - ¿Conoce cuáles son las mejores redes de comunicación para su área de trabajo? ¿Ha facilitado a todos los miembros del equipo los datos de contacto internos y externos? ¿Ha desarrollado y comunicado a su equipo planes de contingencia? ¿Dispone su equipo de un método para notificar incidentes y saben los miembros del equipo cómo utilizarlo?
- **Viajes** - ¿Qué tipos de viajes serán necesarios para este trabajo? ¿Qué atuendo, visibilidad y documentación son necesarios para viajar? ¿A qué tipos de riesgos (por ejemplo, delitos, accidentes) están expuestos los equipos?
- **Delincuencia común** - ¿Qué tipos de delincuencia son comunes en la zona de trabajo? ¿Cuál es la frecuencia y la incidencia de los delitos?
- **Emergencias médicas** - ¿Conocen los jefes y supervisores las enfermedades preexistentes de los miembros del equipo? ¿Todos los miembros del equipo conocen o tienen acceso a información sobre la ubicación y los datos de contacto de las instalaciones sanitarias y los servicios de emergencia locales? ¿Tienen todos los equipos acceso a un botiquín de primeros auxilios? ¿Hay alguien en cada equipo con formación en primeros auxilios?

Para las operaciones, la clave de una gestión eficaz de la seguridad es la creación de una cultura de la seguridad. Cada miembro del personal y voluntario es responsable de su propia seguridad y la de los demás miembros del equipo.

Consejos

- Conozca los números de los servicios de emergencia locales.
- Disponga siempre de un botiquín de primeros auxilios
- Los equipos deben contar con una persona formada en primeros auxilios.
- Deje que las personas decidan dónde trabajan y se sienten más seguras.
- Evitar realizar el trabajo de campo en solitario
- Obtener siempre los permisos, licencias, autorizaciones y visados pertinentes para trabajar.
- Desarrollar un plan de seguridad específico para cada país
- Crear un informe de incidentes menores y actividades sospechosas
- Establezca un proceso de supervisión y revisión periódica de los peligros
- Si opera fuera de su país de origen, suscríbase a las alertas de viaje de su embajada

Recursos adicionales

Recursos Adicionales

- HOT Consejos generales sobre mitigación de riesgos