

# What is required of an On-Scene Coordinator (OSC)

Reference: IAMSAR Manual Vol III Section 3

When two or more SAR facilities conduct operations together, the SMC may designate an OSC.

Until an OSC has been designated, the first facility arriving at the scene should assume the duties of OSC.

An optimal OSC will have long endurance, multiple forms of communication, and personnel capable of performing OSC duties.

If communications with the RCC is poor, then the OSC has more authority to initiate actions on scene.

## **OSC Duties;**

Coordinate operations of all SAR facilities on-scene. An ACO maybe designated to coordinate aircraft operations.

Carry out the search action plan or rescue action plan received from the SMC or plan the search or rescue operation, if no plan otherwise is available.

Modify the plan as the situation on-scene dictates, keeping the SMC advised (discuss proposed modifications with the SMC when practicable).

Coordinate on-scene communications and provide relevant information to the other SAR facilities

Monitor the performance of the other participating facilities

Ensure operations are conducted safely, paying particular attention to maintaining safe separation among all facilities, both surface and air.

Make periodic situation reports (SITREPS) to the SMC. SITREPs should include,

- Weather and sea conditions
- The results of search and / or rescue action to date
- Any modification made or suggested to the action plan
- Any future plans or recommendations

Maintain a detailed record of the operation;

- On-scene arrival and departure times of SAR facilities, other vessels and aircraft engaged in the operation
- Areas searched
- Track spacing used
- Sightings and leads reported
- Actions taken
- Results obtained

Advise the SMC to release facilities no longer required

Report the number and names of survivors to the SMC

Provide the SMC with the names and designation of facilities with survivors onboard

Report which survivors are in each facility

Request additional SMC assistance when necessary

## ¿Qué se requiere de un Coordinador en el Lugar del Incidente (OSC)?

Referencia: Manual IAMSAR Volumen III, Sección 3.

Cuando dos o más instalaciones de Búsqueda y Rescate (SAR) llevan a cabo operaciones juntas, el Coordinador de Misión de Búsqueda y Rescate (SMC) puede designar a un Coordinador en el Lugar del Incidente (OSC). Hasta que se haya designado un OSC, la primera instalación que llegue a la escena debe asumir las funciones de OSC.

Un OSC óptimo tendrá una larga resistencia, múltiples formas de comunicación y personal capacitado para realizar las funciones de OSC.

Si la comunicación con el Centro de Coordinación de Rescate (RC) es deficiente, el OSC tiene más autoridad para iniciar acciones en la escena.

### Funciones del OSC:

- Coordinar las operaciones de todas las instalaciones de SAR presentes en la escena. Un Coordinador de Aeronaves (ACO) puede ser designado para coordinar las operaciones de las aeronaves.
- Llevar a cabo el plan de acción de búsqueda o el plan de acción de rescate recibido del Coordinador de Misión de Búsqueda y Rescate (SMC) o planificar la operación de búsqueda o rescate si no hay un plan disponible.
- Modificar el plan según lo dicten las circunstancias en la escena, manteniendo al SMC informado (discutir las modificaciones propuestas con el SMC cuando sea posible).
- Coordinar las comunicaciones en la escena.
- Proporcionar información relevante a las demás instalaciones de SAR.
- Supervisar el desempeño de las demás instalaciones participantes.
- Asegurarse de que las operaciones se realicen de manera segura, prestando especial atención a mantener una separación segura entre todas las instalaciones, tanto en superficie como en aire.
- Realizar informes periódicos de situación (SITREPS) al SMC. Los SITREPS deben incluir:
  - Condiciones climáticas y del mar.
  - Resultados de la búsqueda y/o acciones de rescate hasta la fecha.
  - Cualquier modificación realizada o sugerida al plan de acción.
  - Cualquier plan o recomendación futura.
- Mantener un registro detallado de la operación:
  - Horas de llegada y salida en la escena de las instalaciones de SAR, otras embarcaciones y aeronaves involucradas en la operación.
  - Áreas buscadas.
  - Espaciado de las rutas utilizadas.

- Avistamientos y pistas reportadas.
- Acciones tomadas.
- Resultados obtenidos.
  
- Informar al SMC para liberar las instalaciones que ya no sean necesarias.
  
- Informar al SMC el número y nombres de los supervivientes.
  
- Proporcionar al SMC los nombres y designaciones de las instalaciones con supervivientes a bordo.
  
- Informar en qué instalación se encuentran los supervivientes.
  
- Solicitar asistencia adicional del SMC cuando sea necesario.
-