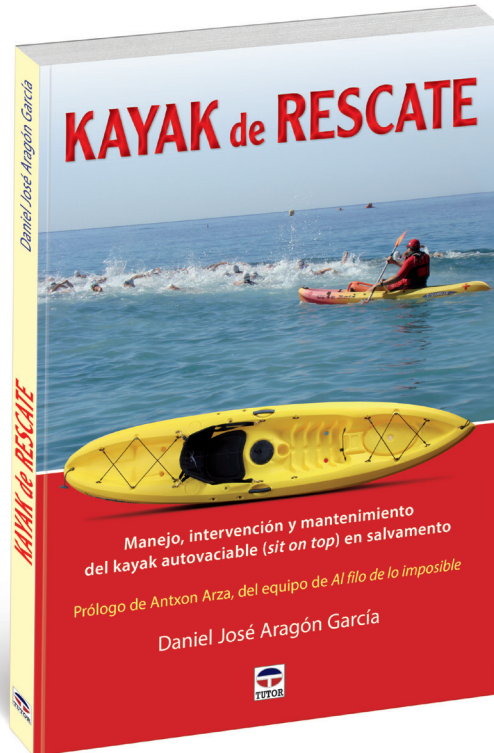




# NOVEDAD ABRIL 2019



## KAYAK DE RESCATE

**Autor:** Daniel J. Aragón

**Editorial:** Tutor, S.A.

**PVP:** 25,00 €

**Cod. edit.:** 500661

**Formato:** 17 x 24 cm

**Páginas:** 144

**Ilustraciones:** Color

**Encuadernación:** Rústica cosida

**EAN:**   
9 788416 676729

## SINOPSIS

### MANUAL DE KAYAK AUTOVACIABLE (SIT ON TOP)

Cada vez es más habitual ver a socorristas utilizando el kayak en sus jornadas de vigilancia en playas. Por su versatilidad y seguridad para estos fines, el llamado kayak autovaciable (*sit on top*) es el protagonista de este manual. El libro, con más de 120 fotografías, detalla las posibilidades de uso del kayak autovaciable para tareas de prevención, rescate y salvamento en playas.

En sus 144 páginas profusamente ilustradas y a color, incluye: la elección del kayak adecuado; las técnicas básicas de formación en piragüismo; el análisis de las técnicas de rescate; los protocolos de actuación con víctimas activas y pasivas; el conocimiento del medio; el programa formativo para socorristas acuáticos; y el mantenimiento, cuidados y reparación del kayak. Además, las técnicas descritas en este manual servirán para mejorar la seguridad de pescadores que usan el kayak y la de kayakistas de recreo o aventura que en sus salidas pueden verse sorprendidos por una situación de emergencia.

## EL AUTOR

**Daniel José Aragón García** es responsable del Área Técnica del Servicio Municipal de Protección Civil y Emergencias de Mazarrón (Murcia). Es Técnico superior de Animación de Actividades Físicas y Deportivas (TAFAD), e iniciador de piragüismo y formador de formadores de Cruz Roja Española del área sanitaria. Con una experiencia de 18 temporadas de salvamento en playas formando a los socorristas acuáticos, ha ido adaptando y reinventando los protocolos y actuaciones del uso del kayak como material de salvamento.

Avalado por:



Región de Murcia  
Consejería de Cultura, Juventud y Deportes  
Dirección General de Deportes



Real Federación  
Española  
de Piragüismo