

Necesidad del Plan Nacional de Reducción de Ahogamientos

Dr. Antonio de la Cruz

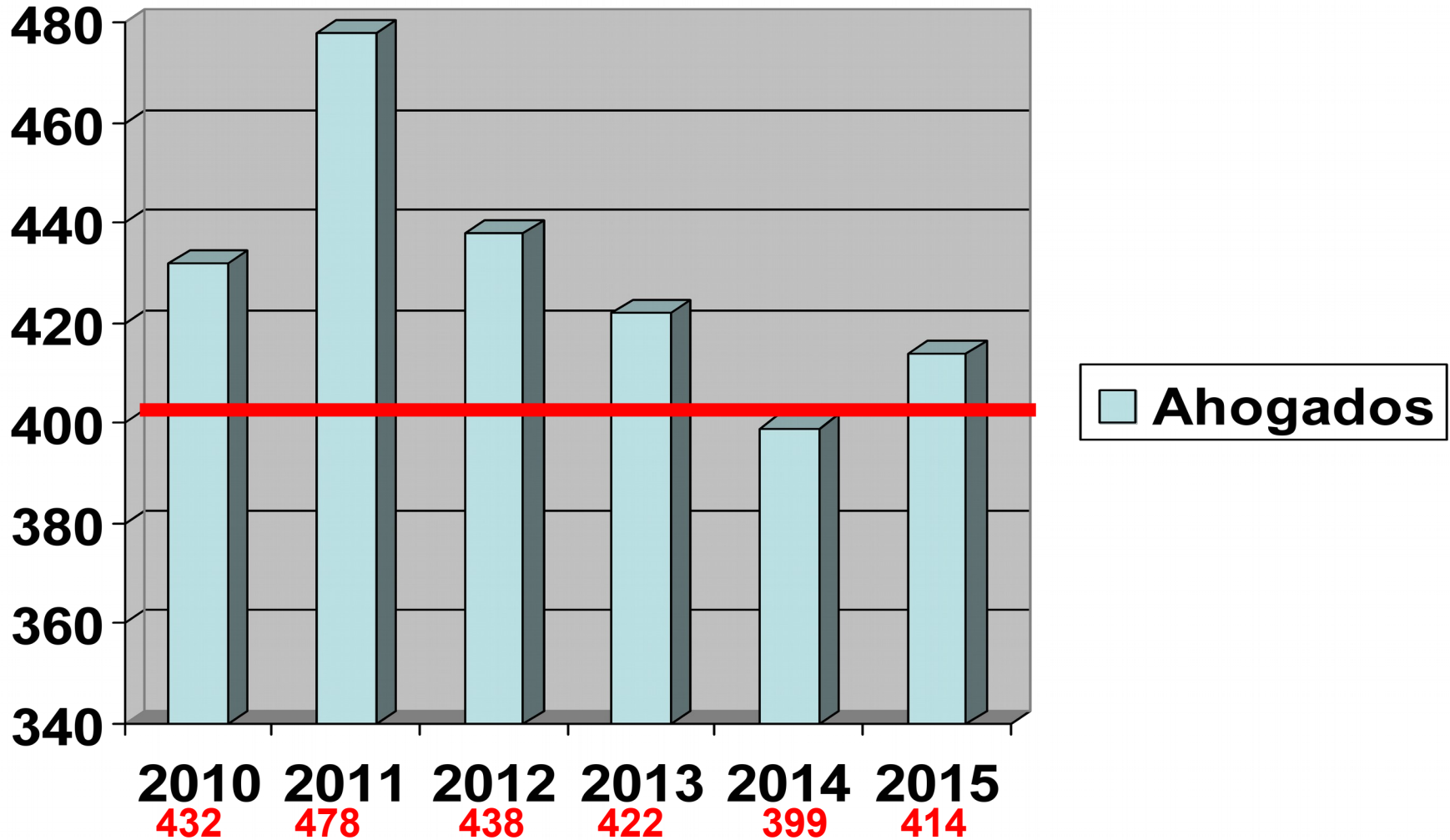
Coordinador de Investigación, Cátedra de la Mar, UCJC.

I Foro UCJC: Reducción de Ahogamientos en España

4 Julio 2016

Ahogamientos en España

(Tragedias Humanas Evitables - THE)



“Dientes de sierra” al no existir una política de carácter nacional que promueva una reducción.

Diferentes fuentes

Campaña europea de sensibilización frente a las basuras marinas

9/5/2016
| ESPAÑA



magrama.es
redaccion@ambientum.com

Para la presente campaña 2016, se han organizado actividades de recogida participativa de residuos en diversas playas españolas

"Let's Clean Up Europe"

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y Cruz Roja española son la iniciativa "Let's Clean Up Europe", un proyecto que persigue crear una conciencia

ACTUALIDAD AMBIENTAL

El Gobierno de España ha anunciado un plan de incentivos para reducir los incendios forestales

30/6/2016
| ESPAÑA



Las islas Chafarinas serán Zona Especial de Conservación de la Red Natura 2000

9/5/2016
| ESPAÑA



¿Existe una iniciativa nacional para reducir los ahogamientos?

El Gobierno de España ha anunciado un plan de incentivos para reducir los incendios forestales

FOUNDATION FOR ENVIRONMENTAL EDUCATION

ABOUT US OUR PROGRAMMES OUR NETWORK BECOMING A MEMBER NEWS CONTACT JOIN US

Blue Flag

Pure water, clean coasts, safety and access for all

READ MORE

A photograph of children holding blue banners with the Blue Flag logo, standing on a beach.

Plan Nacional e Integral de Turismo - PNIT



¿Donde incluimos este aspecto?

Reflexiones

- Las muertes anuales por ahogamientos en España (> 400) son muy superiores a las víctimas anuales (2015) de:
 - Violencia de genero (57)
 - Ciclistas muertos en carretera (67)
 - Motoristas muertos en carretera (247)
 - Incendios y explosiones en edificios (162)
 - Etc.

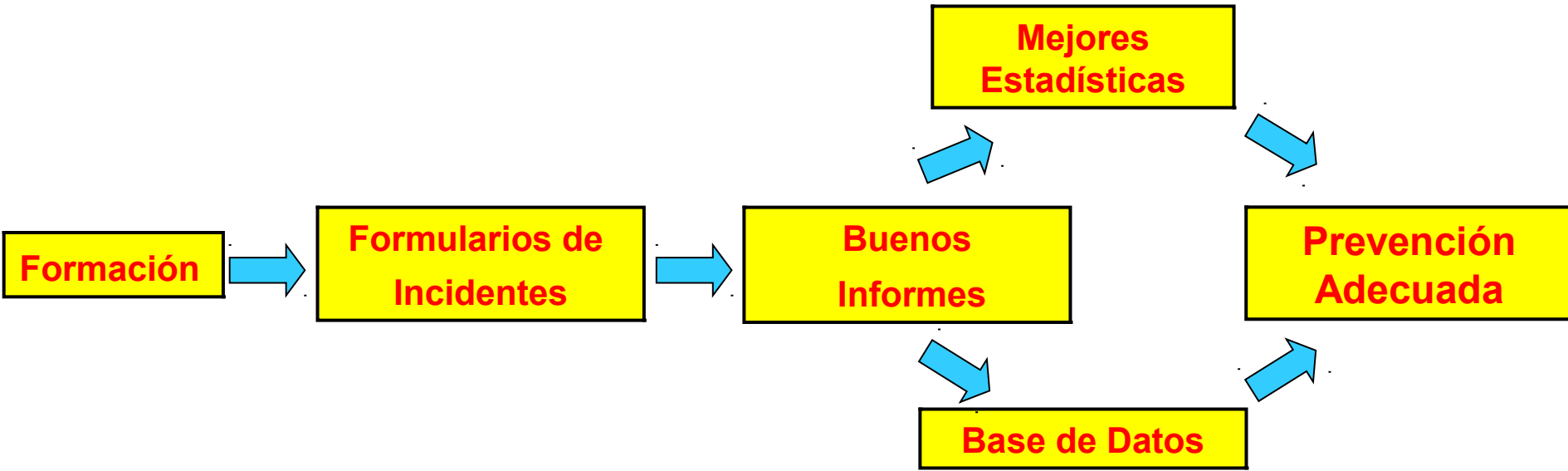
Sin embargo no existe una iniciativa nacional para reducir los ahogamientos en España.

Ahogamientos en España: problema complejo

Algunas carencias y puntos débiles:

- No existe un único ente nacional responsable de gestión (varias administraciones).
- Falta iniciativa nacional y presupuesto para remediar la situación.
- Carencia de profesionalidad y formación técnica en la gestión (*“el concejal hace lo que puede”*).
- Extensa subcontratación y medios acuáticos sin vigilancia (*“No podemos tener socorristas en todas las playas”*)
- Ordenamiento inadecuado (solo permisos de temporada)
- Faltan informes técnicos relevantes que permitan estadísticas adecuadas que mejoren la prevención.
- Escasa educación preventiva en los colegios.
- Demasiadas imprudencias
- Muchos medios acuáticos: playas, piscinas, rios, embalses, lagos, etc.
- Entidades de salvamento, generalmente competentes, pero con escasa colaboración entre si.

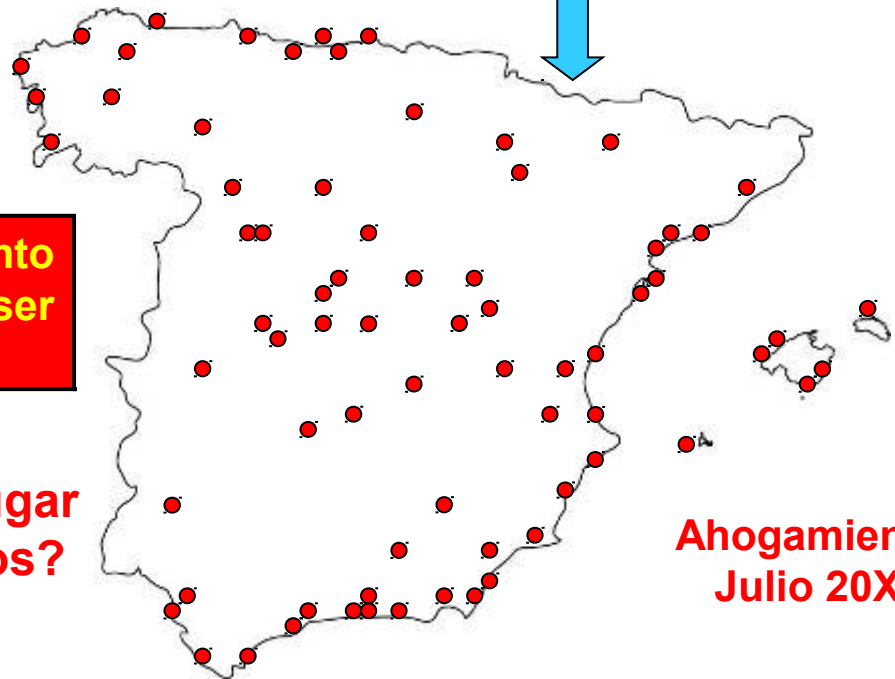
Metodología



“Si los datos no son registrados, el evento no sucedió. Si no sucedió, no puede ser prevenido”, (ILSF).

¿Donde tienen lugar los ahogamientos?

Ahogamientos Julio 20XX



Preguntas sin respuestas

De todos los ahogados en 20XX:

- ¿Cuántos no sabían nadar?
- ¿Que imprudencias fueron las más frecuentes?
- ¿Cuántos ahogados en playas sin socorristas?
- ¿Cuántos ahogados debido a la ingesta de alcohol?
- ¿Cuántos ahogados causaron las corrientes de resaca?
- ¿Cuántos problemas cardíacos fueron provocados por el estrés inducido por las corrientes de resaca?

Respuestas: Desarrollo de la Base de Datos

Informe sobre Incidentes Graves en la Playa

El formulario deberá rellenarse por el coordinador del equipo de socorristas de servicio en la playa donde hayan tenido lugar incidentes graves (rescates, ahogamientos, golpes de ola, etc) El formulario pone un énfasis especial en la información relacionada con las corrientes de resaca, ya que la mayor parte de ahogamientos y rescates son causados por estos fenómenos.

La información de este formulario debe reflejar fielmente los hechos del accidente para poder adoptar medidas de prevención que mejoren la seguridad de las playas españolas.

Una vez relleno el formulario deberá entregarse a la autoridad local correspondiente quien a su vez lo enviará a la autoridad sanitaria de la Comunidad y del Estado para coordinar las medidas adecuadas.

POR FAVOR RELLENAR EL FORMULARIO CON LETRAS MAYÚSCULAS

Nombre de la Playa: _____ Teléfono socorristas: _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ Provincia: _____ Comunidad: _____

Coordinador socorristas: _____

1. Tipo de incidente

Causa del incidente: _____ Ahogamiento

Relacionado con el incidente: _____

Asfixia: _____

El incidente: _____

Día / mes / año: _____ Tarde: _____

Información: _____

Nombre: _____

No nadador/a: _____

Localidad: _____ Turista extranjero: _____ Persona de la localidad: _____

Causa del incidente

Corriente de resaca: _____ Localización (descripción): _____

Localización corriente resaca (coordenadas gps): _____

Canal de resaca observado en la playa (bajamar): _____

Proximidad al lugar del incidente de promontorio rocoso, escollera, malecón, etc.: _____

Dirección del oleaje respecto a la playa (paralelo, inclinado, etc.): _____

Altura de las olas: _____ Dirección y Velocidad del viento: _____



**¡Mejores informes!
¡Más detallados!**

Pleamar: _____ Bajamar: _____

Bandera: Verde: _____ Amarilla: _____ Roja: _____

Foto del estado del mar, obtenida frente al lugar del incidente (incluyendo parte de la playa): _____

Foto del estado del mar, obtenida lateralmente al lugar del incidente (incluyendo parte de la playa): _____

Ingesta de alcohol: _____ Drogas: _____ Infarto: _____

Zambullida desde zona alta: _____ Otro: _____

Se ha repuesto la arena de la playa: _____

Se ha reparado el sistema de iluminación artificial: _____

Se ha trasladado el lugar de la playa: _____

Se han realizado servicios de salvamento: _____

Se han realizado servicios de primeros auxilios: _____

Se han realizado servicios de vigilancia: _____

Se han realizado servicios de limpieza: _____

Se han realizado servicios de mantenimiento: _____

Se han realizado servicios de seguridad: _____

Se han realizado servicios de información: _____

Se han realizado servicios de atención al cliente: _____

Se han realizado servicios de atención al público: _____

Se han realizado servicios de atención al usuario: _____

Se han realizado servicios de atención al cliente: _____

Se han realizado servicios de atención al público: _____

Se han realizado servicios de atención al usuario: _____

Se han realizado servicios de atención al cliente: _____

Se han realizado servicios de atención al público: _____

**¡Mejores informes!
¡Más detallados!**

El informe debe enviarse a las autoridades sanitarias dentro de la semana después del incidente. Si fuera necesario el incidente puede describirse en hoja aparte y enviarse junto con el formulario de este informe

La Cátedra de la Mar de la Universidad Camilo José Cela (UCJC) que ha diseñado este formulario, realiza investigación, formación y divulgación para mejorar la seguridad de las playas españolas (Programa "Reducción de Víctimas por Corrientes de Resaca"). Para colaborar en estas investigaciones, agradeceríamos que además enviar el informe a las autoridades sanitarias, se enviase también a la siguiente dirección: tutorcorrientesderesaca@ucjc.edu

Información adicional sobre investigación, formación y divulgación de Corrientes de Resaca:
<http://cfc.ucjc.edu/curso-online-corrientes-de-resaca/>

Un bañista de 55 años muere ahogado en la playa de San Juan de Alicante

ABC / ALICANTE | Día 20/08/2014 - 21.00h

► El hombre perdió la vida cuando se bañaba en el arenal de Alicante; otra anciana de 70 años ha sido rescatada en el mismo lugar



JUAN CARLOS SOLER

Imagen de archivo de la playa de San Juan de Alicante

Un hombre de 55 años ha muerto cuando se bañaba en aguas de la playa de San Juan de Alicante y una bañista de unos 70 años ha sido sacada del agua con síntomas de ahogamiento en el mismo lugar y trasladada con pronóstico grave a un hospital.

Con la última víctima registrada este miércoles, el número de

► [COMENTARIOS](#)

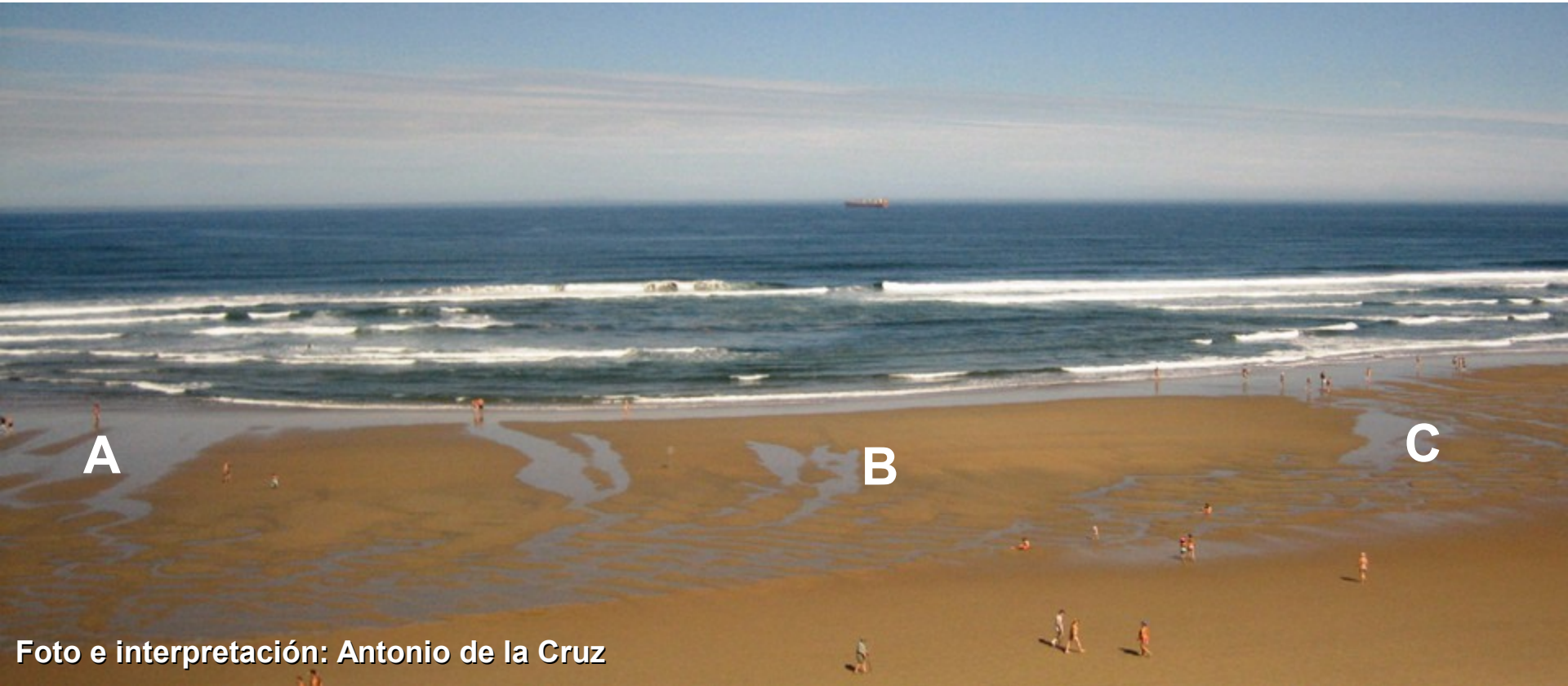
► [IMPRIMIR](#)

COMPARTIR

¿Que zona de esta playa elegiría para bañarse?

¡La mayoría de las personas preguntadas elige la zona B porque les parece la zona “mas tranquila” !

No obstante la zona B está afectada por una intensa corriente de resaca



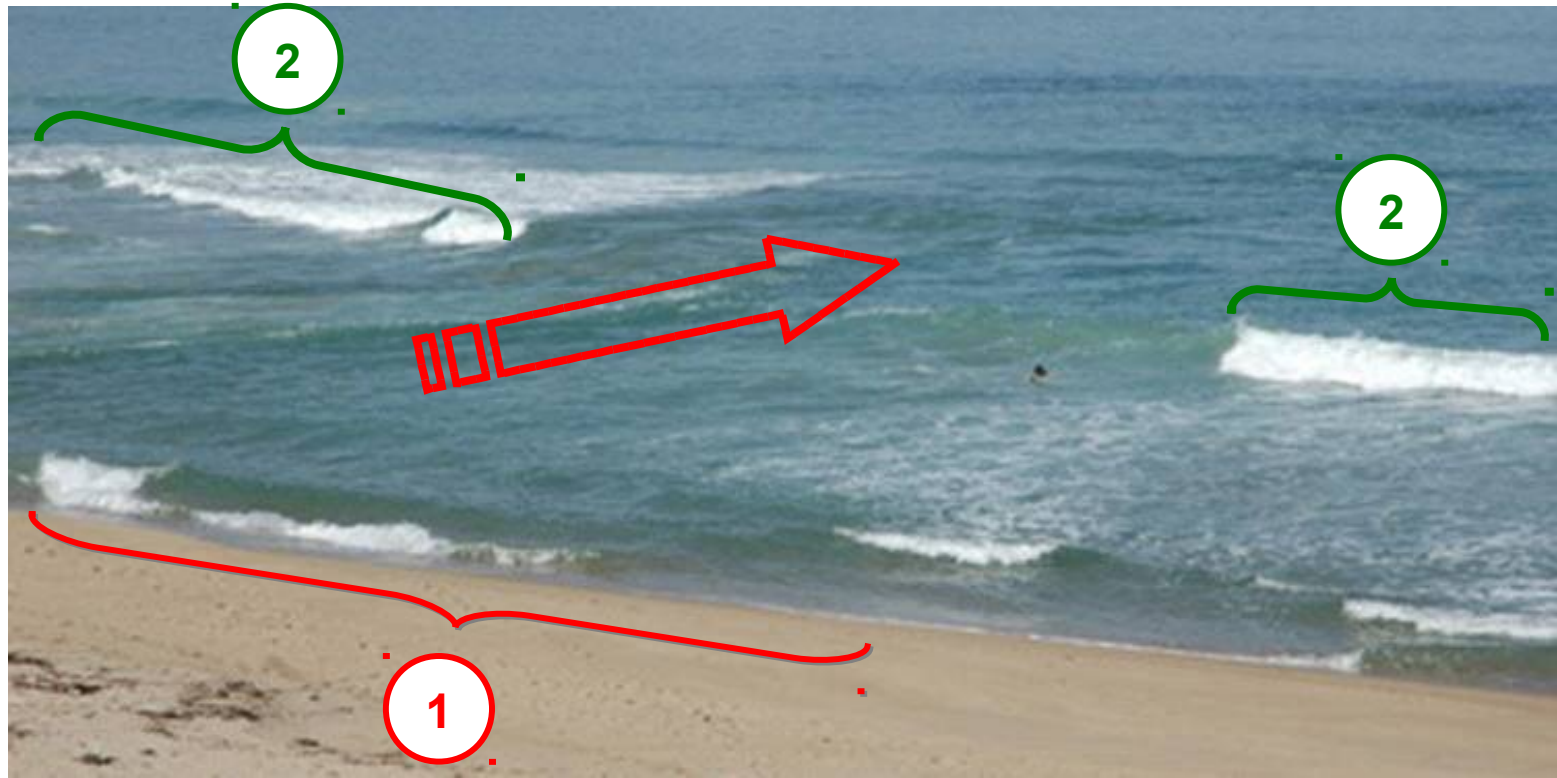


Canales de resaca

¡La gente se baña en la zona de las corrientes de resaca porque piensa que es una “zona tranquila” ya que no hay rompientes de olas blancas!

Playa de Carvajal, Fuengirola. Málaga

Corrientes de resaca: ¡Dos reglas importantes!



1 Para elegir la zona de baño, desconfíe de la engañosa “zona de calma” entre rompientes de olas blancas (¡puede ser una corriente de resaca!)

2 Para salir de una corriente de resaca, “buscad las olas blancas”. Al ser olas de traslación, las olas blancas te transportarán hacia la orilla (¡por eso las utilizan los surfistas!)

Propuesta:

Plan Nacional de Reducción de Ahogamientos

- **Objetivo**: Reducción de un porcentaje relevante de víctimas en un plazo determinado.
- **Grupo de Trabajo** formado por miembros de entes públicos, universidades, organizaciones no gubernamentales, empresas, etc. con la misión de diseñar:
 - **Plan Estratégico**
 - **Plan de Acción**
 - **Seguimiento Detallado**
 - **¡Voluntad genuina y sincera de colaboración!**
- **Resultados** medibles a medio y largo plazo:
 - Australia. Reducción del 50% de ahogamientos en 2020.
 - Reino Unido. Reducción del 50% de ahogamientos en 2026.

**Cada país debería tener un “Plan Nacional de Seguridad del Medio Acuático”
(Recomendación de la OMS - Noviembre 2014)**

A white lifebuoy with four red horizontal stripes is shown floating in a blue sky with scattered white clouds. A white rope is attached to the top of the lifebuoy and extends upwards and to the right, forming a loose loop. The text "¡Muchas Gracias!" is overlaid in the center of the image.

¡Muchas Gracias!