



SAFE Beach

La gestión tecnológica del
socorrismo en las playas

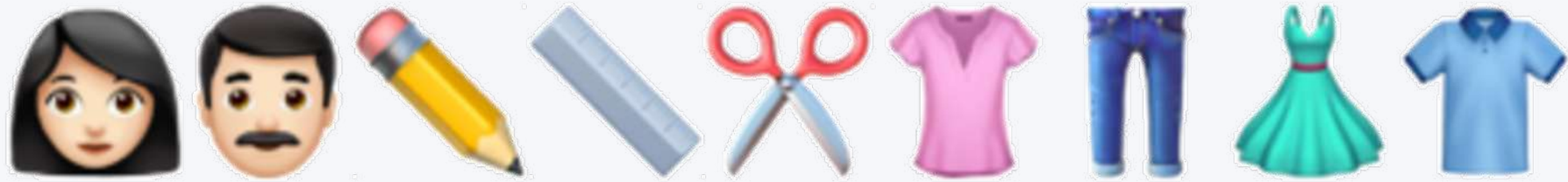


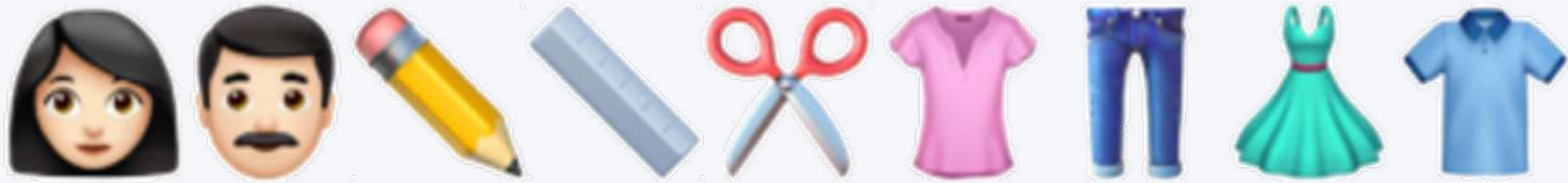


Mejorar la experiencia del turista...

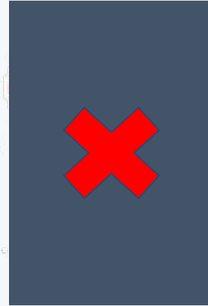
PASA POR HACER DE LAS PLAYAS UN LUGAR SEGURO

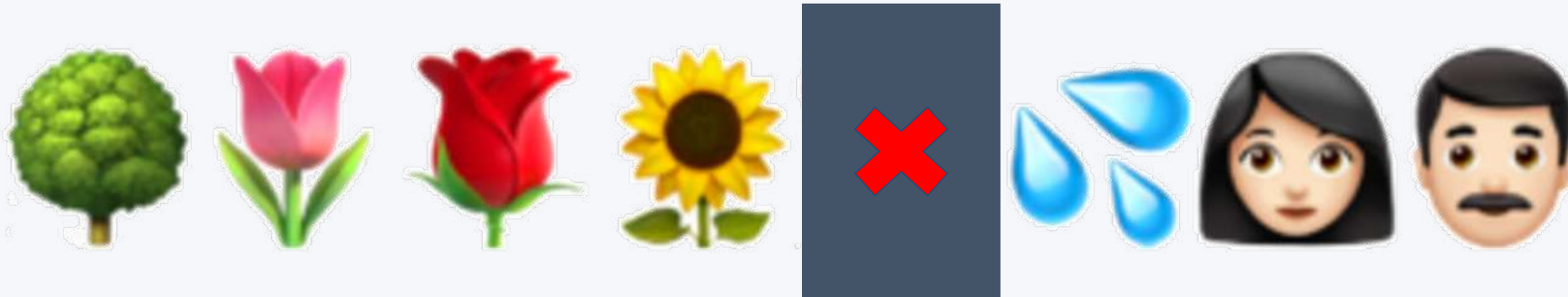






DISEÑADOR/A DE MODA

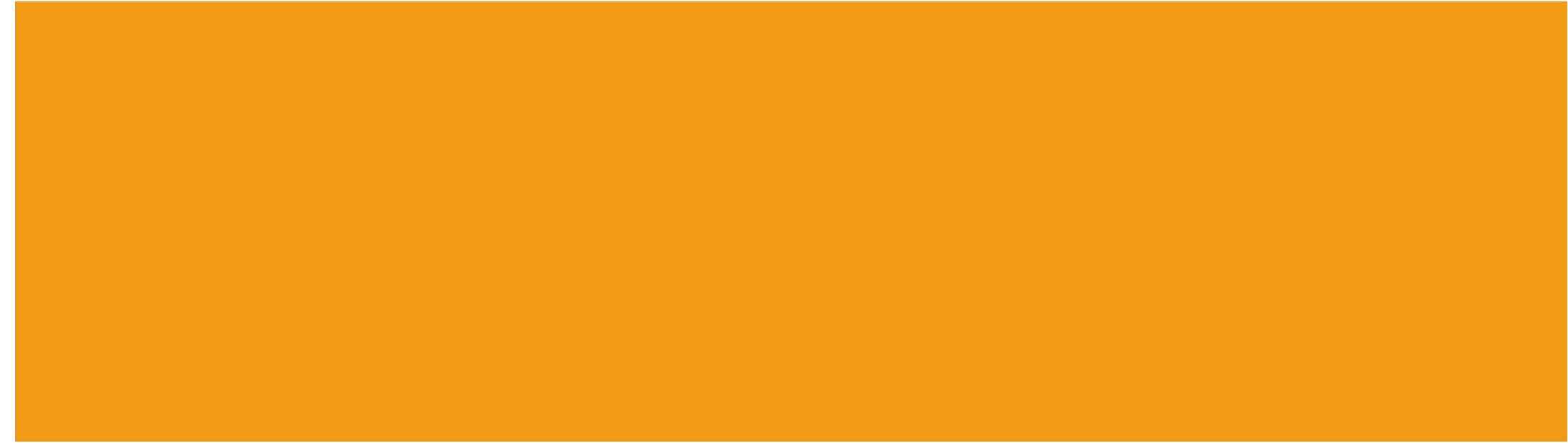




JARDINERA/O

www.safebeach.es
La gestión inteligente del socorrismo en las playas



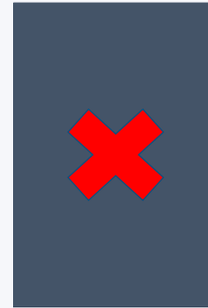
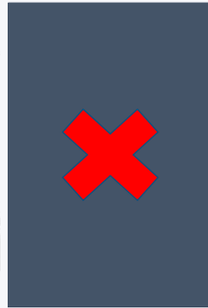
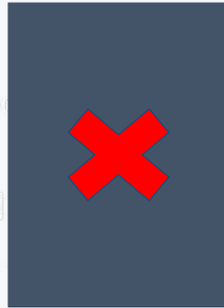




HELADERO/A

www.safebeach.es

La gestión inteligente del socorrismo en las playas







ELECTRICISTA

www.safebeach.es
La gestión inteligente del socorrismo en las playas



El precio de la luz es menor que el coste de la oscuridad

Los datos aportan luz y foco para prevenir y evitar accidentes futuros



ANÁLISIS DESCRIPTIVO

Nos permite identificar peligros y riesgos así como analizar relaciones lineales de variables relevantes y la siniestralidad.



ANÁLISIS PREDICTIVO

Nos permite anticipar la toma de decisiones en materia de seguridad sobre la probabilidad de que suceda un accidente y poder así evitarlo.



CULTURA DE MEJORA CONTÍNUA

Nos permite anticipar, reconocer, evaluar y controlar todos los riesgos que puedan afectar a la seguridad y la salud en entornos acuáticos.



MOTIVACIÓN DE LOS EQUIPOS DE SALVAMENTO

Nos permite alinearlos a todo los implicados en el objetivo común haciendo ver a los equipos el tremendo impacto que generan en la salud y seguridad de las personas.

Por qué los datos son importantes para salvaguardar vidas

Impacto



PROFESIONALIZACIÓN

Seguimos avanzando en la profesionalización y mejora continua de nuestro sector



SEGURIDAD

Aumenta la seguridad en los espacios acuáticos



CONCIENCIACIÓN

Somos capaces de defender y demostrar el valor de nuestro trabajo

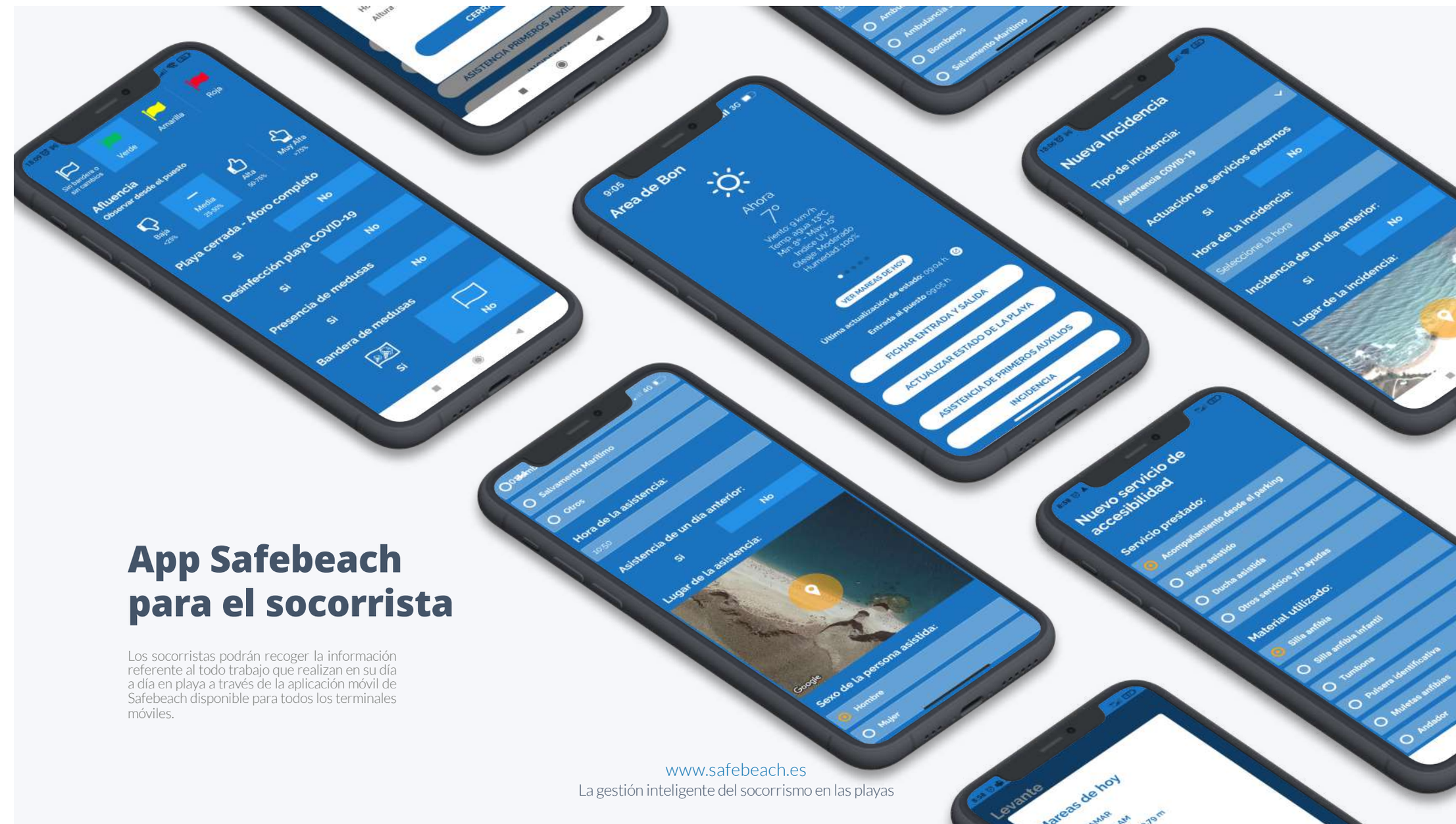
www.safebeach.es

La gestión inteligente del socorrismo en las playas

App Safebeach para el socorrista

Los socorristas podrán recoger la información referente al todo trabajo que realizan en su día a día en playa a través de la aplicación móvil de Safebeach disponible para todos los terminales móviles.

www.safebeach.es
La gestión inteligente del socorrismo en las playas





Administrador web Safebeach

Los coordinadores y los responsables de la empresa podrán acceder en tiempo real a toda la información recogida por los socorristas. De esta manera tendrán un control total sobre lo que ocurre en sus playas: generar informes, sacar estadísticas automáticas, controlar la ubicación de sus socorristas,...

www.safebeach.es

La gestión inteligente del socorrismo en las playas

23.718

ASISTENCIAS DE
PRIMEROS AUXILIOS

79.988

ACCIONES PREVENTIVAS

1.281

RESCATES ACUÁTICOS

3.936

ACCIONES DE
AYUDA A LA ACCESIBILIDAD

57.018

BANDERAS DE POSIBILIDAD
DE BAÑO REPORTADAS

2.928

BANDERAS DE PROHIBICIÓN
DE BAÑO REPORTADAS

4.209

REPORTES DE
PRESENCIA DE MEDUSAS

9.931

REPORTES DE AFLUENCIA
ALTA O MUY ALTA

Casos de reales

Cambios en el material



Cambio de unas pasarelas de duchas por la acumulación de accidentes de tipo luxaciones y fracturas durante varios meses consecutivos



Casos de reales

Cambio en los horarios de los guardavidas



Modificación de los horarios de los guardavidas por la acumulación de incidentes fuera de su horario laboral



www.safebeach.es

La gestión inteligente del socorrismo en las playas

Casos de reales

Nuevas acciones de prevención



Desarrollo de nuevas acciones de prevención (en concreto el vallado e impresión de cartelería informativa por la acumulación de picaduras en una zona boscosa



Casos de reales

Nuevas acciones de prevención



Desarrollo de nuevas acciones de prevención (en concreto el vallado e impresión de cartelería informativa por la acumulación de picaduras en una zona boscosa



Casos de reales

Reubicación del equipo de guardavidas



Reubicación de equipo de guardavidas por la acumulación de accidentes acuáticos en una zona con menor presencia constante de socorristas:



Casos de reales

Reubicación del equipo de guardavidas



Reubicación de equipo de guardavidas por la acumulación de accidentes acuáticos en una zona con menor presencia constante de socorristas:



Casos de reales

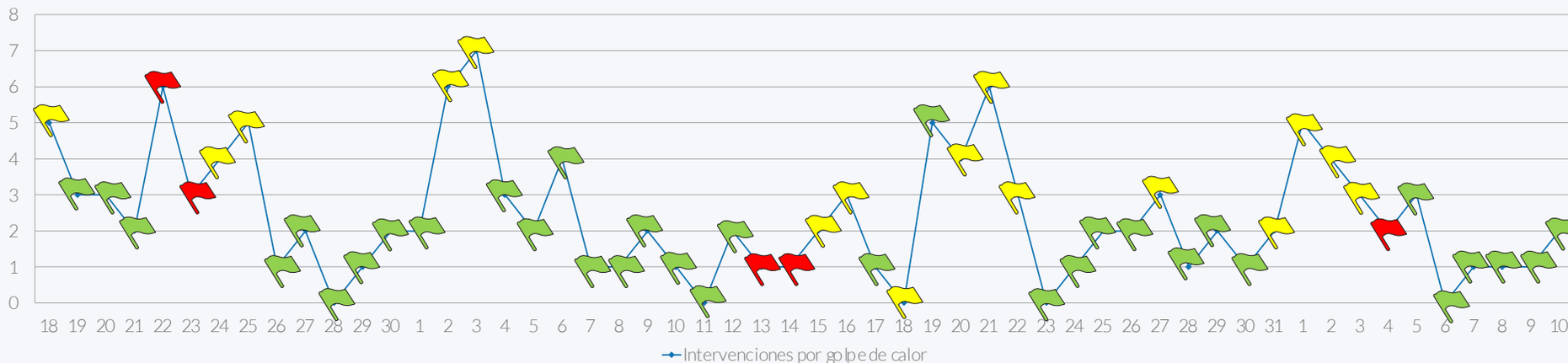
Adaptación de protocolos de prevención



Adaptación de protocolos de prevención al predecir una subida de accidentes cuando las condiciones del baño cambian. Tras analizar la información de meses anteriores cruzando datos, se comprueba como aumentan los golpes de calor con bandera amarilla.

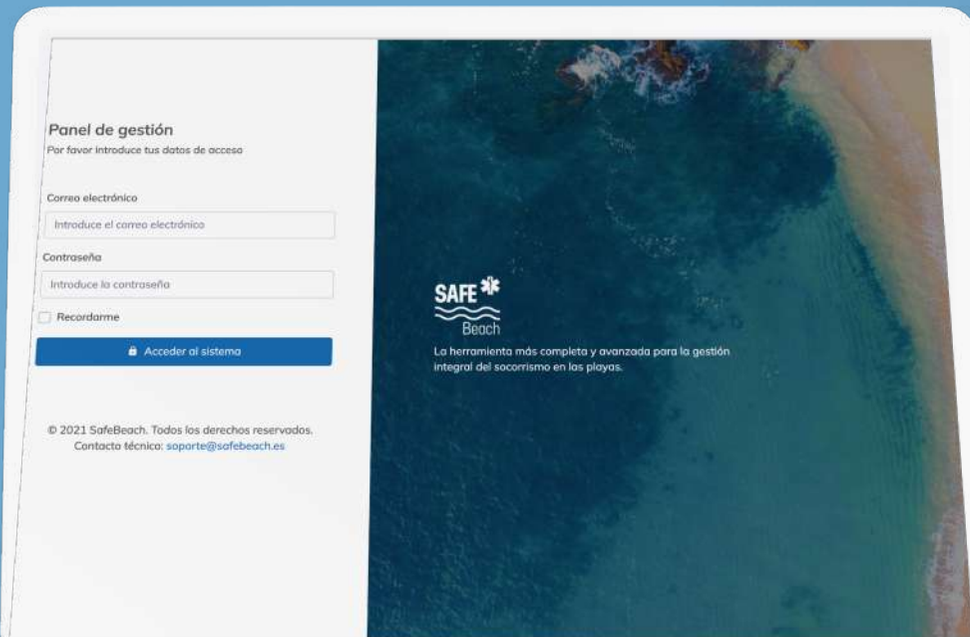


Relación "Golpes de calor" con "Color de la bandera de baño"



www.safebeach.es

La gestión inteligente del socorrismo en las playas



1. Redistribución del material según su uso
2. Medir el impacto del uso de materiales con el antes y el después de su uso (rentabilizar la inversión con datos)
3. Incidencias por el perfil del visitante
4. Cambios o matices en la manera de vender la experiencia turística a determinados usuarios para que sean más seguras
5. Mejoras en el cumplimiento de horario y absentismo por parte de los guardavidas
6. Motivación de los equipos de guardavidas
7. Estudios de evolución de las corrientes de retorno y su impacto en los criterios de elección de la bandera

Contacto

Contacta con nosotros



angelgarcia@safebeach.es



+34 600 261 758



www.safebeach.es

SAFE 
Beach

La solución inteligente del
socorrismo en las playas



Experiencia

Algunos datos de Safebeach

+10 años
de experiencia probada en la digitalización del turismo de playa a través de empresas como Playea, colaborando con municipios en la digitalización de sus playas

+500 playas
gestionadas con Safebeach de todas las tipologías: urbanas, semiurbanas, kilométricas, divididas por tramos, pequeñas calas,...

Miembros
de GIASS (Grupo de investigación en actividades acuáticas y socorrismo) y partners de Bandera Azul (su equipo gestor)

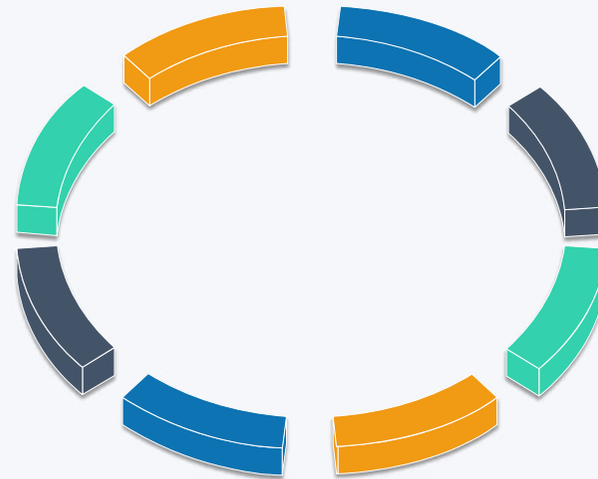
+70 municipios
gestionados en Islas Baleares, Andalucía, Comunidad de Valencia, Asturias, Islas Canarias, Cataluña, Buenos Aires, Tijuana, Murcia...

+4 años
de experiencia probada en la digitalización y gestión de playas a través de la herramienta SafeBeach

5 países
España, Argentina, Chile, Venezuela y México.

-24 horas
en responder cualquier incidencia o consulta por el equipo de soporte

+1.700 socorristas
activos utilizando la herramienta SafeBeach



www.safebeach.es

La gestión inteligente del socorrismo en las playas

Experiencia

Presencia en España, Argentina, Chile, Venezuela y México



www.safebeach.es

La gestión inteligente del socorrismo en las playas

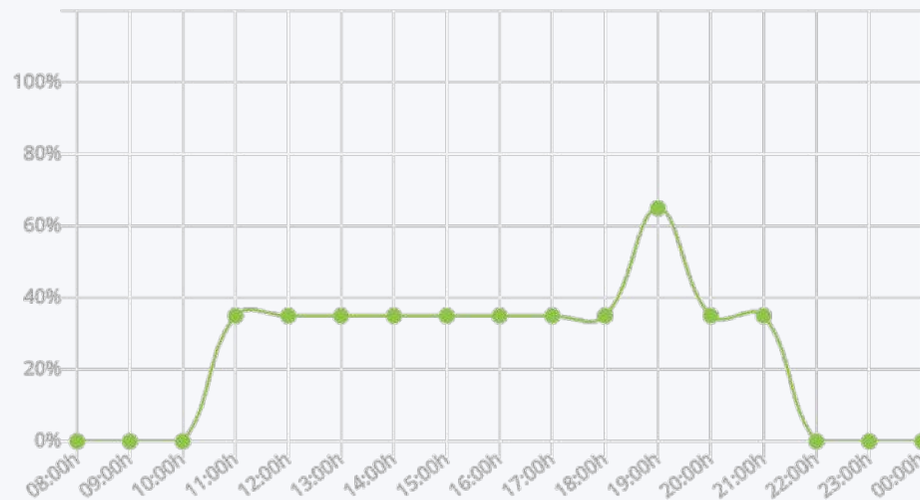
Casos de reales

Reducción de la **exposición a los contagios**



Playa Todas - Media diaria de aforo por periodo/playa

Media de aforo del 01-05-2021 al 01-09-2021



Cambios en los protocolos de seguridad reduciendo el aforo de las playas y avisando en directo del estado de ocupación de las mismas. De esta manera se comprobó una reducción de la llegada de visitantes cuando se informaba del estado de la ocupación en directo.

www.safebeach.es

La gestión inteligente del socorrismo en las playas

Casos de reales

Reducción de la **exposición** a los contagios



Playa Todas - Media diaria de aforo por periodo/playa

Media de aforo del 01-05-2021 al 01-06-2021



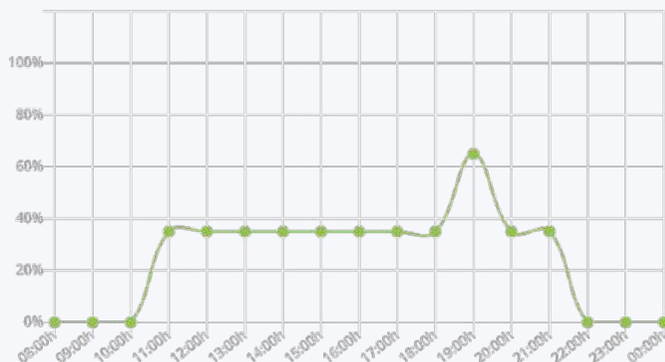
Playa Todas - Media diaria de aforo por periodo/playa

Media de aforo del 01-06-2021 al 01-07-2021



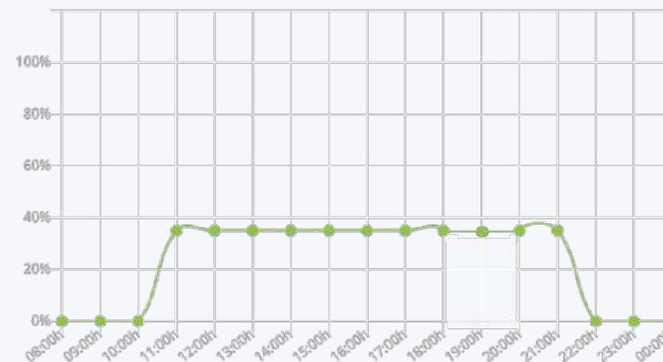
Playa Todas - Media diaria de aforo por periodo/playa

Media de aforo del 01-07-2021 al 01-08-2021



Playa Todas - Media diaria de aforo por periodo/playa

Media de aforo del 01-08-2021 al 01-09-2021



www.safebeach.es

La gestión inteligente del socorrismo en las playas