



Soluciones Sectoriales

En SAB® hemos distinguido varios segmentos para quienes la seguridad más precisa y el control más exhaustivo son invaluables, sin embargo nuestros productos y soluciones biométricas se adaptan a cada cliente ofreciéndole la solución idónea en cada caso y para cada situación.

EMPRESAS, INDUSTRIAS, CENTROS DE PRODUCCIÓN	ADMIN. PÚBLICAS, SEGURIDAD Y DEFENSA	HOTELES, RESORTS, CLUBS DEPORTIVOS	RESIDENCIAL
--	--	--	-------------

CRSOS DE ÉXITO CONTACTO PMPA UE8 PMP'S PMSO LEGAL VIDEO

autonómica de la segunda edición del Premio ...

05/2008
Innova

Seguridad Avanzada Biométrica gana en Valencia el premio Emprendedor XXI por su potencial de crecimiento.

02/09/2008
Bureau de Prensa.com

IT Hotel firma un acuerdo de colaboración con el principal fabricante español de biometría, SAB.
IT Hotel comercializará y distribuirá

PREMIO EMPRENDEDOR XXI
Empresa con mayor potencial de crecimiento.



PLUG DACTILAR

Algoritmo de reconocimiento de huella **más rápido** del mercado

Dispositivos de diseño actual **adaptables** a cada entorno

Lector de **cuartzo** no rayable ni sabotzable

Fácil **integración** con otros sistemas: domótica, centrales de alarma, etc.

CRSOS DE ÉXITO CONTACTO PMPA UE8 PMP'S PMSO LEGAL VIDEO

Bureau de Prensa.com

IT Hotel firma un acuerdo de colaboración con el principal fabricante español de biometría, SAB.
IT Hotel comercializará y distribuirá las soluciones de biometría de SAB, Sociedad Avanzada de Biometría, en la industria hotelera.

11/05/2008
Las provincias

Una firma de identificación biométrica, emprendedor del Día del Emprendedor.
Seguridad Avanzada Biométrica (SAB) ofrece servicios de identificación a través de la biometría.

PREMIO EMPRENDEDOR XXI
Empresa con mayor potencial de crecimiento.



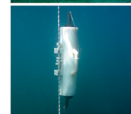


CALIDAD DE AGUAS Y SEDIMENTOS MARINOS

EL ESTUDIO DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS Y SEDIMENTOS responde a diversas necesidades en multitud de estudios del medio marino. Entre sus aplicaciones destacan: Directiva Marco del Agua (Directiva 2000/60/CE), Instrucción de Planificación Hidrológica (ORDEN MAM/2054/2008), Real Decreto 1341/2007 sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño, ROM 3.1 de Puertos del Estado, gestión de material de dragado, control de emisores submarinos, vertidos de desechos, Estudios de Impacto Ambiental y Programas de Vigilancia Ambiental.

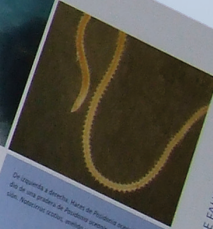
Nuestros servicios de calidad de aguas y sedimentos marinos son:

- Toma de muestras de agua y sedimento
- Caracterización hidrológica de la columna de agua: perfiles de temperatura, salinidad, densidad, oxígeno disuelto, clorofila, turbidez, conductividad, hidrocarburos, etc.
- Análisis de la comunidad bentónica (fitoplancton y zooplancton)
- Análisis de nutrientes (nitrato, nitrato, fosfato y silicato)
- Caracterización y seguimiento del estado físico (nivel de oxigenación de la masa de agua) y calidad de volúmenes de extracción
- Caracterización de sedimentos marinos según recomendaciones del CCOD.
- Análisis físico de sedimento (granulometría)
- Análisis microbiológicos de agua y sedimento
- Análisis químicos de sedimentos (general sector, materia orgánica, sustancias prioritarias, otros contaminantes, etc.)



De arriba abajo: Draga para la toma de muestras de sedimento. Bomba de aspiración para el muestreo de la columna de agua. Sistema de filtración de agua y posterior para los análisis biológicos.

ESTUDIOS DE FAUNA Y FLORA MARINA



De izquierda a derecha: Muestra de Plutelmia obtenida de una draga. Bioturbador de fondo. Muestra de larva de pez.

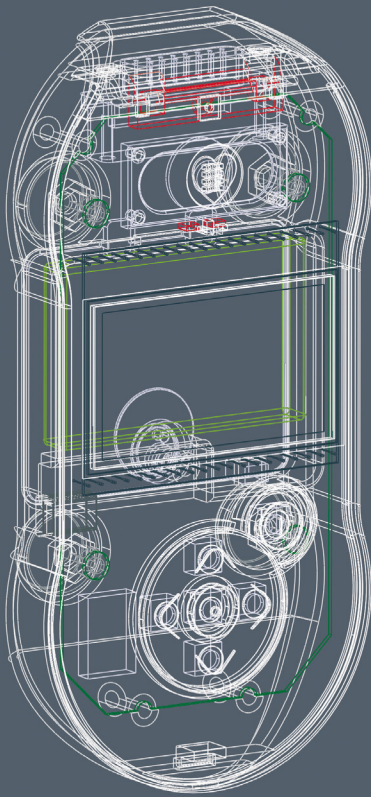
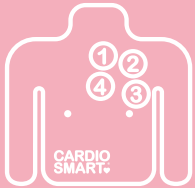
EL ESTUDIO Y SEGUIMIENTO DE LAS COMUNIDADES BENTÓNICAS

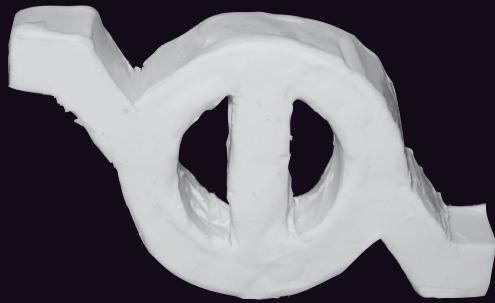
es fundamental en multitud de estudios del medio marino. Estas comunidades constituyen un buen indicador de la calidad ambiental del entorno ya que son sensibles a las perturbaciones ambientales. Este tipo de estudios se aplican en: Directiva Marco del Agua (Directiva 2000/60/CE), Instrucción de Planificación Hidrológica (ORDEN MAM/2054/2008), ROM 3.1 de Puertos del Estado, Estudios de Impacto Ambiental, Programas de Vigilancia Ambiental, control de emisores submarinos, vertidos de material de dragado, desechos, etc.

Nuestros servicios de estudios de fauna y flora marina son:

- Toma de muestras
- Identificación de organismos bentónicos por taxonomos especializados en los distintos grupos zoológicos.
- Detección e identificación de bioindicadores.
- Caracterización de comunidades bentónicas especiales: JAMBI, BENTIX, POMI, MEDOC, etc.
- Elaboración de cartografías biológicas (ecocartografías).
- Proporción de fichas y elaboración de transiotes hidrográficos generalizados.
- Caracterización geomorfológica del fondo marino (coner de batimetría).
- Seguimiento y caracterización de praderas de Posidonia oceanica (cobertura, densidad, productividad, tipología de pradera, estado de conservación, cartografía, etc.).
- Seguimiento y evaluación de especies marinas catalogadas (Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, Convenio de Berna, Convenio de Sevilla).
- Detección y seguimiento de Especies Exóticas Invasoras, evaluación del riesgo ambiental asociado.
- Estudios de la ubicación de arrecifes artificiales.
- Control y seguimiento de la colonización de arrecifes artificiales.
- Evaluación y seguimiento de las poblaciones de peces (peces asociados al arrecife).

**CARDIO
SMART** 





desarrollo integral
whole development



producto de éxito
best-product

MON

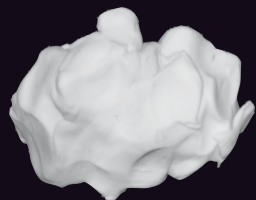
MIDDION

P R O J E C T S

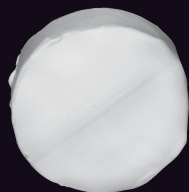
MON

MIDDION

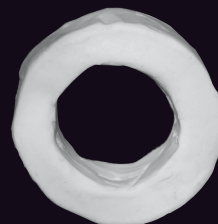
P R O J E C T S



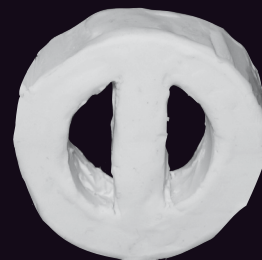
mercado
market



nuevos valores
new values



experiencia
experience



innovación
innovation