

PROYECTO: EL MAR COMIENZA EN MI BARRIO

COORDINADO POR: SCD SAN BLAS y SCIENTIX EU

1. DIRIGIDO A: Ciudadanía de Alicante; barrio de San Blas y otros interesados, escuelas, asociaciones.
2. IDEAS CLAVES:
 - Basado en la Naturaleza, Una situación problemática real
 - Interdisciplinar –STEAM
 - Objetivos del milenio y Agenda Urbana 2030
3. IMPLICACIÓN EN:
 - Campañas nacionales y comunitarias **“Mar Mediterráneo limpio”**
 - Participación en **“Blue Schools” Europa**
 - Unión a la campaña portuguesa por un **“Atlántico limpio”**
4. OBJETIVOS:
 - Implicar a toda la población de un barrio en el desarrollo de los ODS, en especial los dedicados a saneamiento y vida submarina.
 - Tomar conciencia de la importancia de los OCÉANOS en la vida en la Tierra.
 - Crear conciencia crítica y responsabilidad ante la escasez de agua.
 - Descubrir la relación entre la vida saludable y un océano limpio.
 - Contribuir a la mejora de la biodiversidad mediante un compromiso personal respecto a residuos.
5. METODOLOGÍA DEL PROYECTO
 - Formación inicial de toda la población mediante charlas informativas – Jornadas
 - Formación continua para profesores mediante un seminario de reflexión
 - Implicación de toda la población en visitas educativas a instituciones relacionadas con el ciclo integral del agua

- Participación de la población en campañas de mejora medioambiental en el barrio, costas.
- Aplicación en la escuela de Unidad didáctica dedicada a Océanos

6. CONCRECIÓN DE ACCIONES

a. Jornadas 20 y 21 octubre - profesorado y ciudadanía – Charlas.

Cambio Climático. Evidencias y retos

El Ciclo del agua. Captación, transporte - potabilización, saneamiento – depuración, reutilización y desalación

Conservación y gestión de las praderas de Posidonia oceánica

Del Mar al plato. Consumo responsable de productos del mar

Biodiversidad y ecosistemas del Mar Mediterráneo

Basuras Marinas, cómo se generan, cómo podemos reducirlas

Sostenibilidad porturia

b. Seminario – Noviembre Diciembre - profesorado - Charlas

Jorge Juan, marino y astrónomo. La medida de la Tierra.

Balmis e Isabel Zendal. La lucha contra la viruela y su viaje filantrópico.

Sorolla, y su visión del Mar Mediterráneo

La contaminación del mar. Cadenas tróficas y redes alimentarias.

Literatura y Oceanografía

Cambio climático y escuela

Creación de una unidad didáctica dedicada a Océanos adaptada a cada nivel educativo

c. Aplicación práctica en las aulas – Curso 23/24 y siguientes

d. Visitas - Ciudadanía, escuelas

Reserva marina, Centro de Interpretación de la biodiversidad.

Potabilizadora, Desaladora. Embalse

El Puerto y Las Playas. Tabarca

La Marjal San Juan

Zonas degradadas - Lagunas Rabassa

e. Participación en campañas

Campaña de reforestación zonas verdes del barrio – a determinar

Campaña de limpieza del barrio, monte Tossal – a determinar

Campaña de limpieza de playas

7. INSTITUCIONES INTERESADAS EN EL PROYECTO

MARZO 23

SOCIEDAD CULTURAL Y DEPORTIVA SAN BLAS

CEIP SANTO DOMINGO

CEIP SAN BLAS

CEIP RABASSA – En proceso

CEIP FLORIDA - En proceso

IES SAN BLAS

IES 8 DE MARZO

IES FIGUERA PACHECO – En proceso

AMPAS de dichos centros

MESA DE SAN BLAS – En proceso

ASOCIACIONES VECINALES – EN PROCESO

SEPTIEMBRE 23

IES MIGUEL HERNÁNDEZ

CEIP BENALUA

CEIP REYES CATÓLICOS

CEIP RAMÓN LLULL

8. RESPONSABLES

SOCIEDAD CULTURAL Y DEPORTIVA SAN BLAS

Sección cultural: Responsable Antonia Trompeta Carpintero

SCIENTIX EUROPA

Embajadora de las Ciencias: Antonia Trompeta Carpintero

9. APOYOS

CEFIRE DE ALICANTE

UNIVERSIDAD DE ALICANTE:

Instituto del agua y de las Ciencias ambientales UA

Ciencias del Mar

Geografía

CIMAR

DIPUTACIÓN DE ALICANTE:

Instituto Ecología Litoral

AGUAS DE ALICANTE:

Responsable de I+D+i

AYUNTAMIENTO DE ALICANTE:

Servicio de Medio Ambiente

10. WEBS INFORMACIÓN

<https://SCIENTIX.EU>

<https://webgate.ec.europa.eu/maritimeforum>

<https://antoniatrompeta.com>

11. INFORMACIÓN: ANTONIA TROMPETA

TFNO 690300935

trompeta.antoniam@gmail.com; cultura@scdsanblas.es