

I CONGRESO IBEROAMERICANO DE DOCENTES

CONGRESO VIRTUAL DEL 26 NOVIEMBRE AL 08 DICIEMBRE DE 2018

ALGECIRAS (CÁDIZ) DEL 06 AL 08 DICIEMBRE DE 2018

Actas del Congreso Iberoamericano de Docentes

¿Quiénes son, cómo están?

Ana María Lorente García

Ainhoa Moreno

ISBN: 978-84-948417-0-5

Edita **Asociación Formación IB.**

Coordinación editorial: **Joaquín Asenjo Pérez, Óscar Macías Álvarez, Patricia Ávalo Ortega y Yoel Yucra Beisaga**

Año de edición: **2018**

Presidente del Comité Científico: **César Bernal.**

El I Congreso Iberoamericano de Docentes se ha celebrado organizado conjuntamente por la Universidad de Cádiz y la Asociación Formación IB con el apoyo del Ayuntamiento de Algeciras y la Asociación Diverciencia entre otras instituciones.

<http://congreso.formacionib.org>



red
iberoamericana
de docentes



formación**ib**)))

¿QUIÉNES SON, CÓMO ESTÁN?

AUTORES: ANA MARÍA LORENTE GARCÍA/AINHOA MORENO

COLEGIO SALESIANO SAN JUAN BOSCO LA LÍNEA DE LA CONCEPCIÓN

anamarialorentegarcia@hotmail.com

Como habitantes de la Bahía de Algeciras deberíamos preguntarnos si conocemos la calidad de las aguas que conforman nuestras playas. ¿Cómo podemos saberlo? Unos buenos indicadores podrían ser los propios seres vivos y es por eso que hemos decidido llevar a cabo este proyecto. Lo primero de todo nos hemos preguntado ¿Qué sostenibilidad encontramos en los seres vivos que habitan este medio?

Tras contrastar diferentes fuentes de información hemos seleccionado siete especies indicadoras de fanerógamas e invertebrados marinos, para determinar la calidad del agua del mar. Nuestro estudio se ha basado en estudiar la evolución de estas especies en los últimos años y, para ello, hemos tenido que recopilar información de diversas fuentes, conocer en profundidad las especies del estudio, su hábitat y su distribución y, sobre todo, mostrar su validez como especies indicadoras. También hemos realizado visitas a las industrias más importantes de la Bahía de Algeciras conociendo su política medioambiental, hemos recogido muestras del sedimento marino de nuestras costas y hemos estudiado cómo ha cambiado la legislación en base a este tema durante estos años en los que basamos nuestro estudio.