


Proyecto 1: Dique de Contención

El siguiente proyecto ha sido realizado por los siguientes alumnos de la clase de 1º ESO-C del C. E. Castroverde: Carlos Arévalo, Jaime Izquierdo, Daniel Pazos y Daniel Salcines. Centrado en las Marismas de Santoña, Victoria y Joyel.

Haz click en el enlace para acceder a la infografía:

 CE Castroverde 1º ESO-C Proyecto 1.pdf

Medidas de adaptación

Idea:

Al ver que la zona de la marisma de Santoña está en peligro de inundación, hemos llegado a la conclusión de que la mejor forma de detener este progreso del mar es construir unos **diques** de hormigón en zonas estratégicas para ayudar al desarrollo de la flora y fauna de las marismas de Santoña e impedir el avance del agua.

La subida del agua afectaría a la fauna de la zona debido a que al subir el agua, ocultaría el fondo de marisma que se revela en las mareas bajas.

Que el fondo de la marisma esté al aire libre durante las mareas bajas es esencial para que las aves y animales de la zona puedan alimentarse de los peces, crustáceos, etc..

Nosotros queremos hacer unos **diques** para evitar que una posible subida de marea en unos años provocada por el calentamiento global inunde las marismas.

Un dique de hormigón podría evitar muchas inundaciones o que las especies migratorias como las espátulas paren de migrar a Santoña.

Nadie quiere que el calentamiento global se des controle, pero unos buenos **diques** serían muy útiles para preservar la fauna y la flora local de las marismas de Santoña.

También salvaría a muchos pescadores y sus familias que viven de la pesca y del mar.