Jornada de siembra: instalan mil ejemplares autóctonos en proyecto Bosque de Algas en Maitencillo

Estudiantes del Colegio de Maitencillo, junto a integrantes del Sindicato de Pescadores de la misma localidad, participaron en una jornada de sembrado e instalación de una nueva alternativa de crecimiento del alga para consolidar el campo experimental.

Por medio de un trabajo colaborativo, instalaron cerca de mil ejemplares de *Macrosystis Pyrifera*, alga autóctona de la zona que se utiliza en el cultivo, en el marco del proyecto "Un bosque de algas para atenuar el oleaje en Maitencillo".

La iniciativa es desarrollada en conjunto por las universidades de Valparaíso y Pontificia Católica de Valparaíso (PUCV), con la colaboración de la Universidad Católica del Norte.

Alexandra Bruna, ingeniera civil oceánica UV, encargada del Labocéano UV y actual integrante del proyecto explica que "por definición, esta iniciativa se basa en la naturaleza".

"Su objetivo fundamental es disipar la energía del oleaje mediante soluciones ecosistémicas, promoviendo la colaboración de la comunidad", añadió.