

Islantilla, 21 de noviembre de 2008

2.100 ESCOLARES DE LAS PROVINCIAS DE HUELVA Y CÁDIZ HAN ANALIZADO EL LITORAL ATLÁNTICO COORDINADOS POR LA FUNDACIÓN 'CENTRO DE ESTUDIOS MARINOS' A TRAVÉS DEL PROGRAMA COASTWATCH

Once centros onubenses y diecinueve gaditanos han realizado esta actividad de concienciación medioambiental a lo largo de 150 kilómetros de costa

La Fundación 'Centro de Estudios Marinos', dependiente de la Mancomunidad de Islantilla y de los Ayuntamientos de Lepe e Isla Cristina, ha sido seleccionada un año más para desarrollar una nueva edición de la Campaña 'Cuidemos la Costa', a través de la cual se ha llevado a cabo la actividad CoastWatch en la que han participado 2.100 escolares de las provincias de Huelva y Cádiz.

En total han sido 11 los centros escolares onubenses, y 16 los gaditanos, que han cubierto una línea de costa atlántica de alrededor de 150 kilómetros distribuidos en ambas provincias.

Mediante esta actividad se pretende concienciar a los más jóvenes sobre el estado y conservación de las playas, haciéndoles partícipes de su cuidado y dándoles un papel protagonista para que sean ellos mismos quienes analicen y valoren la situación de un entorno tan sensible como el costero.

La participación de escolares en la Jornada CoastWatch, que se celebró el martes pasado, está enmarcada en el Programa Aldea Activa dependiente de las Consejerías de Educación y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía.

La Jornada CoastWatch se desarrolla, además, en un elevado número de países europeos con costa, y entre sus objetivos cabe destacar: aumentar la atención y protección pública sobre el territorio costero, proporcionar opiniones acerca de los problemas y amenazas que se ciernen sobre la línea de costa, advirtiendo y exigiendo la adopción de medidas protectoras; así como crear una extensa base de datos acerca del estado del litoral europeo.

En el conjunto de Andalucía han participado 5.710 alumnos y alumnas de Enseñanza Primaria, Secundaria y Bachillerato. Los centros de Granada (17), Málaga (38) y Almería (18) han sido coordinados por una entidad similar a la Fundación 'Centro de Estudios Marinos' con base en la provincia malagueña.

Con el apoyo de sus profesores, los escolares han recopilado datos sobre los niveles de degradación de aquellas playas más cercanas a sus domicilios habituales, analizando asimismo la flora y fauna predominantes, así como la presencia o ausencia de residuos y sustancias contaminantes, entre otros indicadores.