

### En tres regiones los Detectives Científicos de la Basura iniciaron sus actividades de investigación



**(26-06-2008) Papeles, plásticos y envoltorios son los principales tipos de basura que se generan en las escuelas, según el primer resultado obtenido por el proyecto EXPLORA-CONICYT "Detectives Científicos van a Regiones: Exploradores de la basura a toda costa", liderado por biólogos marinos de la Universidad Católica del Norte.**

Esta iniciativa que enseña a 300 escolares, de tres regiones del país, los pasos del método científico aplicado al grave problema de la basura en la naturaleza realizó su primera actividad. Allí los alumnos de la escuela Villa Las Playas, Byron Gigoux y Mireya Zulueta Astudillo (región de Atacama); del colegio Los Carrera (región de Coquimbo), Charly's School, Digna Camila y Bucalemu (región del Libertador Bernardo O'Higgins) contaron y clasificaron la basura de sus establecimientos y de los alrededores de éste.

Tras la investigación, los pequeños científicos concluyeron que la gran cantidad de papeles y envoltorios de alimento se deben a los hábitos que tienen en las escuelas, debido a que los alumnos utilizan muchos papeles durante sus actividades escolares y que, además, en los recreos los alumnos consumen diversos alimentos envasados.

Esta macro investigación científica-escolar es la continuación del proyecto EXPLORA 2007 "Detectives Científicos de la Basura en las Playas" desarrollado el año pasado en la región de Coquimbo y que en 2008 están apoyados por los municipios de Caldera, Huasco, Coquimbo, Pichilemu, Paredones, Servicio País, Gef Marino Región de Atacama y Agrupación por un Pichilemu Limpio.