

ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN LOCAL



Centro educativo de la Red de Ecoescuelas: CEIP La Inmaculada de Salar (Granada).

Red: Red Andaluza de Ecoescuelas

Resumen: El alumnado de 5º y 6º Primaria llevó a cabo una excursión al arroyo del Salar y comprobaron que se encontraba en un estado ambiental deficiente. De vuelta en las aulas, llevaron a cabo una investigación sobre la depuración de las aguas residuales. El alumnado aprendió el funcionamiento de las depuradoras y el origen de la contaminación de las aguas, por ejemplo, mediante aceite doméstico. Se analizaron los componentes de los productos de limpieza y se realizaron experimentos con papel higiénico y toallitas. Posteriormente, el alumnado recabó información de los responsables del ayuntamiento y de la población del municipio. De nuevo volvieron al arroyo a analizar el agua con tiras reactivas y a realizar una limpieza de residuos en uno de sus tramos.

Finalmente, pasaron a la acción:

El alumnado llevó a cabo una campaña informativa sobre la recogida de aceite doméstico en bares locales y en domicilios.

El colegio organizó una marcha en bicicleta reivindicando la necesidad de contar con una estación depuradora para las aguas residuales del municipio. Participaron alumnos de todos los niveles educativos.

Para más información: <https://www.ecoescuelalainmaculada.com>

