

La Vila Joiosa se une a la campaña de sensibilización medioambiental “La mar comença ací”

La campaña iniciada hoy en el CEIP La Ermita se desarrollará a nivel escolar en el resto de centros de Primaria durante el mes de mayo buscando concienciar al alumnado sobre el impacto que tienen los vertidos en alcantarillas en el mar Mediterráneo

“La mar comença ací” es el título de la campaña a la que se ha adscrito la Vila Joiosa y que busca unir fuerzas para reducir el vertido de residuos que acaban en el mar Mediterráneo. Una acción conjunta que ha sido presentada esta mañana en el CEIP La Ermita, y que recorrerá todos los colegios de la Vila Joiosa durante el mes de mayo buscando continuar el trabajo iniciado por otros colectivos y administraciones de la Comunitat Valenciana para combatir esta problemática medioambiental. La iniciativa promovida por el Ayuntamiento de la Vila Joiosa, a través de su concejalía de Educación, Medio Ambiente y Ciclo Integral del Agua, y los centros de educación pública de educación Primaria de la Vila, cuenta también con la colaboración de la empresa Hidraqua para su desarrollo. Durante esta mañana, ha tenido lugar en el CEIP La Ermita un pequeño acto de presentación de la campaña divulgativa con el reconocimiento a la alumna del CEIP LA Ermita, Sara Costa Campagnuolo, quien ha sido la diseñadora de una placa realizada con motivo de esta campaña. La placa de metal tienen forma de pez, concretamente de una mantarraya, y va acompañada del mensaje: “No tires res - La mar comença ací”. Ahora el Ayuntamiento dará inicio a los trabajos de instalación de estas placas junto a las alcantarillas de todos los colegios y otras zonas de la Vila Joiosa para promover esta campaña de concienciación medioambiental entre la población. “La preocupación por el Medio Ambiente es una de las principales áreas de interés de del Ayuntamiento y como queda demostrado, también de nuestros menores a quienes debemos educar desde edades tempranas en la importancia de respetar y cuidar nuestro entorno para poder preservarlo”, dice el edil de Medio Ambiente, Jose Carlos Gil. “A nivel local, la campaña ha tenido una gran acogida, lo que demuestra que la gente está interesada en conocer el ciclo del agua y como acciones cotidianas que damos por normalizadas pueden afectar de forma directa a nuestras aguas e indirectamente a la flora y fauna de la Vila”,

explica el concejal de Ciclo Integral del Agua, Pedro Alemany “Hay que agradecer la gran implicación de la comunidad educativa para impulsar campañas tan importantes de sensibilización ciudadana. La alta implicación de profesores y alumnos para transmitir estos valores hacen que nuestro trabajo sea mucho más fácil y efectivo”, resalta el edil de Educación, Xente Sebastià. La campaña “La mar comença ací” se complementa con talleres divulgativos para edades tempranas organizados por Hidraqua centrados en la sostenibilidad y la necesidad de proteger el medio ambiente. Estos talleres, al igual que el resto de la campaña, se desarrollarán durante el próximo mes en todos los centros educativos de la localidad. **Mal uso del alcantarillado** Cada año, toneladas de residuos acaban en las redes de alcantarillado y en las depuradoras. Parte de estos residuos como toallitas, bastoncillos, etc. que tiran los ciudadanos y ciudadanas por el inodoro, no son biodegradables y generan obstrucciones en estas instalaciones. Asimismo, a esta problemática, se ha unido en los últimos años la presencia de mascarillas y guantes. Además de estos elementos, la población arroja al inodoro otros productos que provocan graves problemas en los procesos de depuración y afectan al medio ambiente como pinturas, aceites, detergentes, jabones, medicamentos o plaguicidas, entre otros. Según la Asociación Española de Abastecimiento de Aguas (AEAS) estima que este mal uso del alcantarillado incrementa entre 4 y 6 euros por persona y año los costes de mantenimiento, tratamiento y depuración de las aguas residuales.

Noticia publicada el 29 de Abril de 2022

Fuente:Fuente propia

Categoría:Educación, Urbanismo e Infraestructuras, Medio Ambiente.

