



ANEXO. RECURSOS Y PROPUESTAS DIDÁCTICAS CON MOTIVO DEL DÍA MUNDIAL DEL AGUA.

Se facilitan una serie de propuestas de actividades y recursos agrupados en los apartados que aparecen detallados a continuación.

1. Actividades y recursos para la sensibilización y la promoción de acciones de un uso más sostenible y saludable del agua en los centros educativos.
1.1 Campaña de difusión en redes sociales “Ser-Sed” para sensibilizar y promover la acción de un uso más sostenible y saludable del agua en los centros educativos.
1.2 Espacio web para compartir recursos, experiencias de éxito y modelos de referencia docente sobre el uso y gestión de este recurso natural: https://www.juntadeandalucia.es/educacion/portals/web/aldea/proyectos/agua/recursos
1.3 Recursos para la acción desde la investigación-acción participativa.
1.3.1 Material para la realización de una Ecoauditoría sobre el Agua (Fase 1)
1.3.2 Material para la realización de una Ecoauditoría sobre el Agua en Ed. Infantil: Modelo 1 y Modelo 2
1.3.3 Material para la Intervención , tras el resultado de la Ecoauditoría (Fase 2)
2. Actividades y recursos para el desarrollo de competencias del alumnado.
2.1 Recursos y propuestas didácticas para capacitar al alumnado en la toma de decisiones consciente de un uso más sostenible del agua
2.1.1 Los recursos hídricos de Andalucía
2.1.2 Agua virtual. La huella hídrica
2.1.3 Tecnologías ahorradoras de agua
2.1.4 El fontanero o la fontanera de mi casa
2.1.5 El uso doméstico del agua
2.1.6 Planeta Agua
2.1.6 ¿Cuánto llueve en mi pueblo?
2.1.7 Un jardín de bajo consumo
2.2 Recursos y experiencias de otros centros educativos
2.2.1 Investigando las Toallitas (CEIP El Gracia)
2.2.2 Inundando conciencias: cada gota cuenta
2.2.3 Presentación experiencias IV ENRECO
2.2.4 Libro del Agua (CEIP Ntra. Sra. de los Remedios)
2.2.5 Experiencias de la Ecoescuela CEIP Ntra. Sra. del Rosario de Guazamara
2.2.6 Materiales y experiencias del IES La Madraza (Jardín Botánico y charca)
2.2.7 Experiencias en la Ecoescuela CPR Barranco de Poqueira en el estudio del río Poqueira
2.2.8 Experiencia del CEIP Ecoescuela La Inmaculada: Por una depuradora para su río





3. Actividades para la capacitación del profesorado
--

3.1 Los días 22 y 23 de marzo, de 17:00 a 18:30 horas tendrán lugar dos seminarios virtuales con personas expertas en programas o proyectos de gestión ambiental y/o educación ambiental en los que el agua sea el elemento nuclear, dirigidos al profesorado y convocados como actividad formativa para su capacitación (se facilitarán enlaces próximamente).

4. Actividades institucionales para la celebración del 22 de marzo 2023.

4.1 Organización de un acto institucional en el centro educativo en el que se invite a toda la comunidad educativa a participar de una manera activa.
