

## Índice

<b>1.- INTRODUCCIÓN</b>	<b>5</b>
1.1. Necesidad de una Educación Ambiental.	7
1.2. El agua como recurso didáctico.	8
<b>2. - PLANIFICACIÓN DE LA PROPUESTA DIDÁCTICA</b>	<b>11</b>
2.1. Características.	13
2.2. Destinatarios.	14
2.3. Objetivos didácticos de la Propuesta.	14
2.4. Contenidos de la Propuesta Didáctica.	16
2.5. Metodología y organización.	17
2.6. Criterios generales de evaluación.	19
<b>3. - PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES</b>	<b>21</b>
3.1. Sugerencias para el profesorado.	23
3.2. Orientaciones para el desarrollo de las actividades.	23
<b>4.- ANEXOS INFORMATIVOS:</b>	<b>25</b>
A. El agua en la naturaleza. Medio acuático. Tipos de agua.	27
B. Los usos del agua. Agua contaminada.	33
C. Consumo de agua en casa y en tu ciudad. Abastecimiento y gestión.	43
D. Climatología en la Región de Murcia. Desertificación. Gota fría.	45
E. El riego; norias; molinos; pozos...	49
F. Recursos contra la escasez de agua.	55
G. El Trasvase Tajo-Segura. El Plan Hidrológico Nacional.	57
H. Las aguas residuales. Sus tratamientos.	61
I. Itinerarios didácticos:	67
• Las Norias de Abarán.	69
J. El agua en la Literatura y en la tradición oral.	75
<b>5. - PROYECTO FINAL: EXPOSICIÓN SOBRE EL AGUA</b>	<b>81</b>
<b>6. - BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>83</b>