



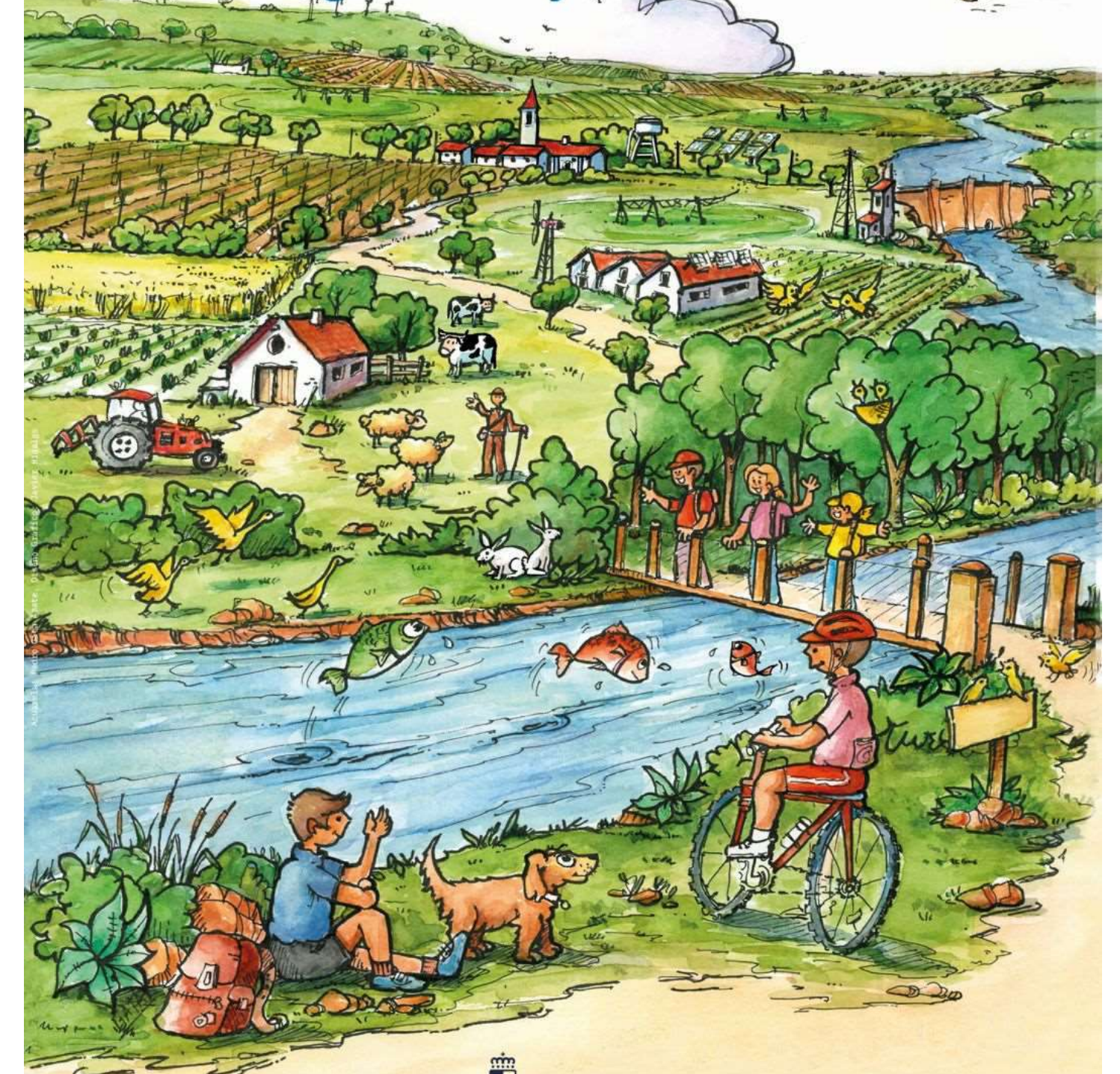
Aprendizaje en el Día Escolar del Agua El método ABP

19 de enero de 2026

DÍA ESCOLAR DEL AGUA 20 MARZO 2026

ALBACETE Y CUENCA

El agua nos une y conecta a todos





¿Qué es el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP)?

Metodología educativa basada en la elaboración de proyectos

- ✓ Interdisciplinar (Globalizado)
- ✓ Con currículo oficial
- ✓ Temas relevantes para el alumnado

El Proyecto termina con un producto concreto



Diferentes centros educativos
utilizan el método por Proyectos





Larmer, J., Mergendoller, J. R., & Boss, S. (2015). *Aprendizaje basado en proyectos para el siglo XXI: Cómo preparar a los estudiantes para el éxito en la universidad, la carrera y la vida*. Fundación Buck Institute for Education

“El ABP metodología para el desarrollo de habilidades clave para siglo XXI”. (Comunicación, colaboración, trabajo autónomo)



Blumenfeld, P. C., Soloway, E., Marx, R. W., Krajcik, J. S., Guzdial, M., & Palincsar, A. (1991). Motivating project-based learning: Sustaining the doing, supporting the learning. *Educational Psychologist*, 26(3-4), 369–398.

“El ABP puede motivar a los estudiantes al involucrarlos activamente en su proceso de aprendizaje. El proceso propone estrategias para mantener la motivación y apoyar el aprendizaje profundo”.

¿Qué aporta al APRENDIZAJE?

Actividad centrada en el alumnado

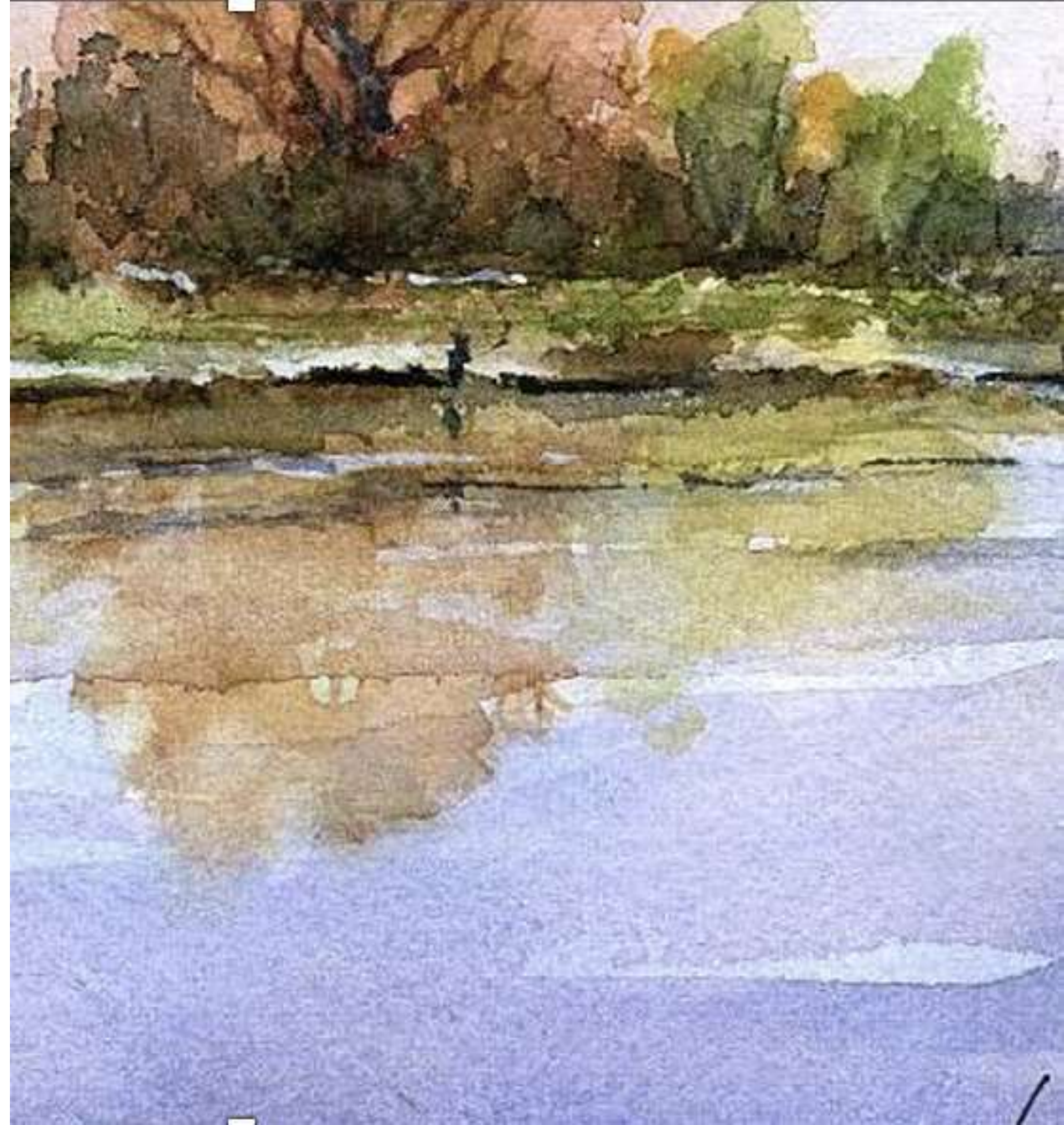
Relaciona con la sociedad

Pensamiento crítico

Desarrollo autonomía

Aprendizaje de conocimientos y habilidades

El alumnado investiga, experimenta, resuelve problemas



¿Cómo implementar el ABP en el Día Escolar del Agua?

PLANIFICACIÓN

Marzo 2026

2	3	4	5	6
9	10	11	12	13

IMPLEMENTACIÓN

Marzo 2026

16	17	18	19	20
----	----	----	----	----



¿Cómo implementar el ABP en el Día Escolar del Agua?

Marzo 2026

2	3	4	5	6
9	10	11	12	13

PLANIFICACIÓN

Acción 1: Identificar mediante una pregunta guía el problema o situación

Por ejemplo:

¿Cómo llega el agua a nuestras casas?

¿Cómo crecen las frutas y verduras?

¿Qué nos ofrecen nuestros ríos (río Júcar)

¿Por qué son importantes los humedales?

Etc.



¿Cómo implementar el ABP en el Día Escolar del Agua?

Marzo 2026

2	3	4	5	6
9	10	11	12	13

PLANIFICACIÓN

Acción 2: Planificación de los docentes

Definir objetivos de aprendizaje

Recursos necesarios

¿Qué producto esperamos?



¿Cómo implementar el ABP en el Día Escolar del Agua?

Marzo 2026

2	3	4	5	6
9	10	11	12	13

PLANIFICACIÓN

Acción 3: Equipo de trabajo colaborativo (cooperativos)

Claustro

CCP

Equipos de Ciclo

Comisiones Mixtas



¿Cómo implementar el ABP en el Día Escolar del Agua?

IMPLEMENTACIÓN

Marzo 2026

16

17

18

19

20



¿Cómo implementar el ABP en el Día Escolar del Agua?

Marzo 2026

16

17

18

19

20

IMPLEMENTACIÓN

Acción 4: Aprendizaje del alumnado
Con los materiales aportados en el Proyecto

Revisión de información, investigación,
análisis

Estrategias trabajo autónomo y cooperativo
Con acompañamiento y asesoramiento



¿Cómo implementar el ABP en el Día Escolar del Agua?

Marzo 2026

16

17

18

19

20

IMPLEMENTACIÓN

Acción 5: Elaboración del producto final

Debe tener valor comunicativo en respuesta al problema planteado

- ✓ Decoración de pasillos con murales
- ✓ Elaboración de maquetas
- ✓ Elaboración de un vídeo
- ✓ Preparación de una obra de teatro, musical, etc.



¿Cómo implementar el ABP en el Día Escolar del Agua?

DÍA ESCOLAR
DEL AGUA 20 MARZO 2026

20

ACCIÓN 6: PRESENTACIÓN PÚBLICA Y SOCIALIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS ELABORADOS

Compartir con el contexto real: familiares, entorno, otros estudiantes

Esta fase refuerza el sentido y la responsabilidad

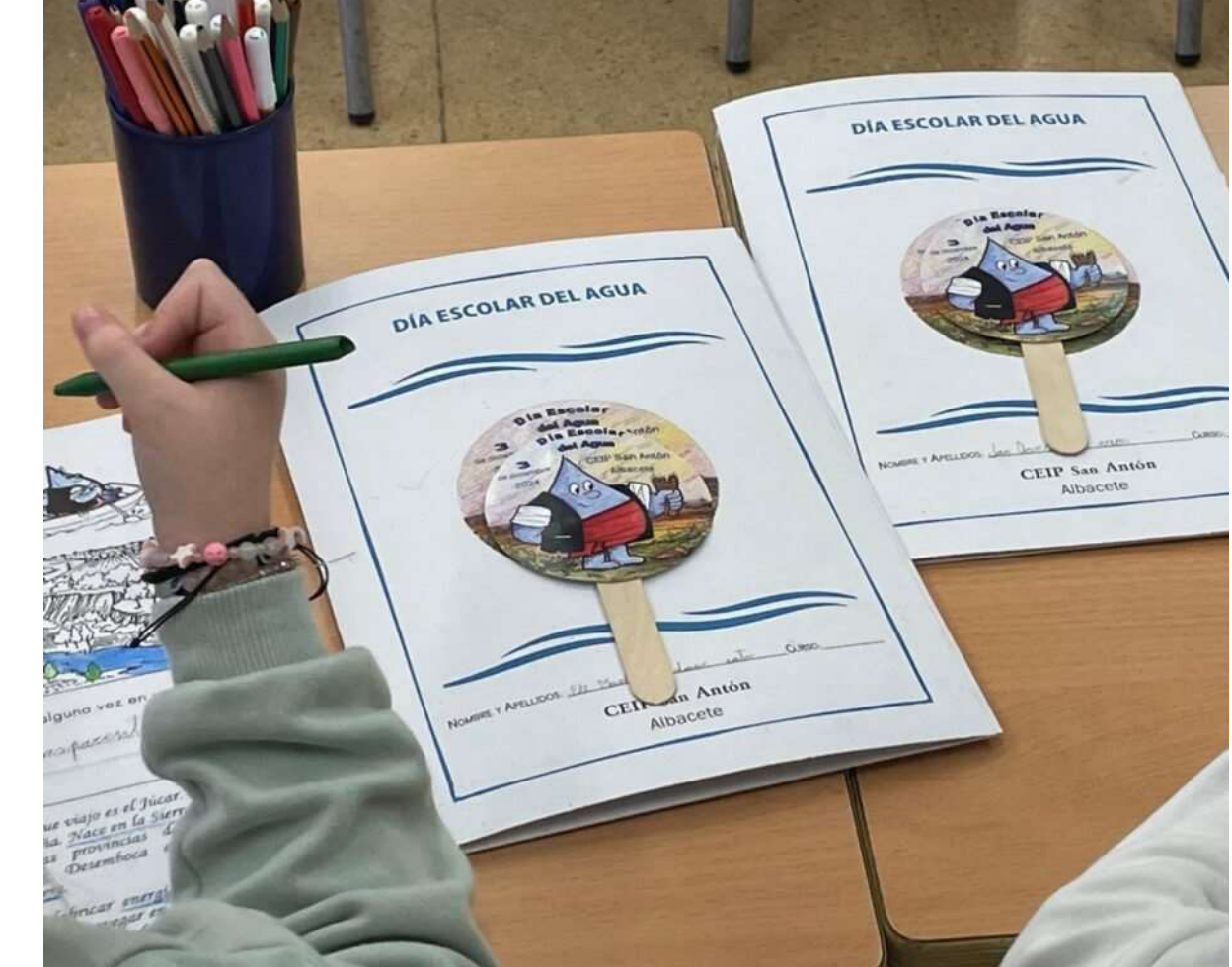


DIA ESCOLAR DEL AGUA

Curso 2024-25



La experiencia del CEIP
F. Mayor Zaragoza



La experiencia del CEIP
San Antón

DIA ESCOLAR DEL AGUA
Curso 2024-25

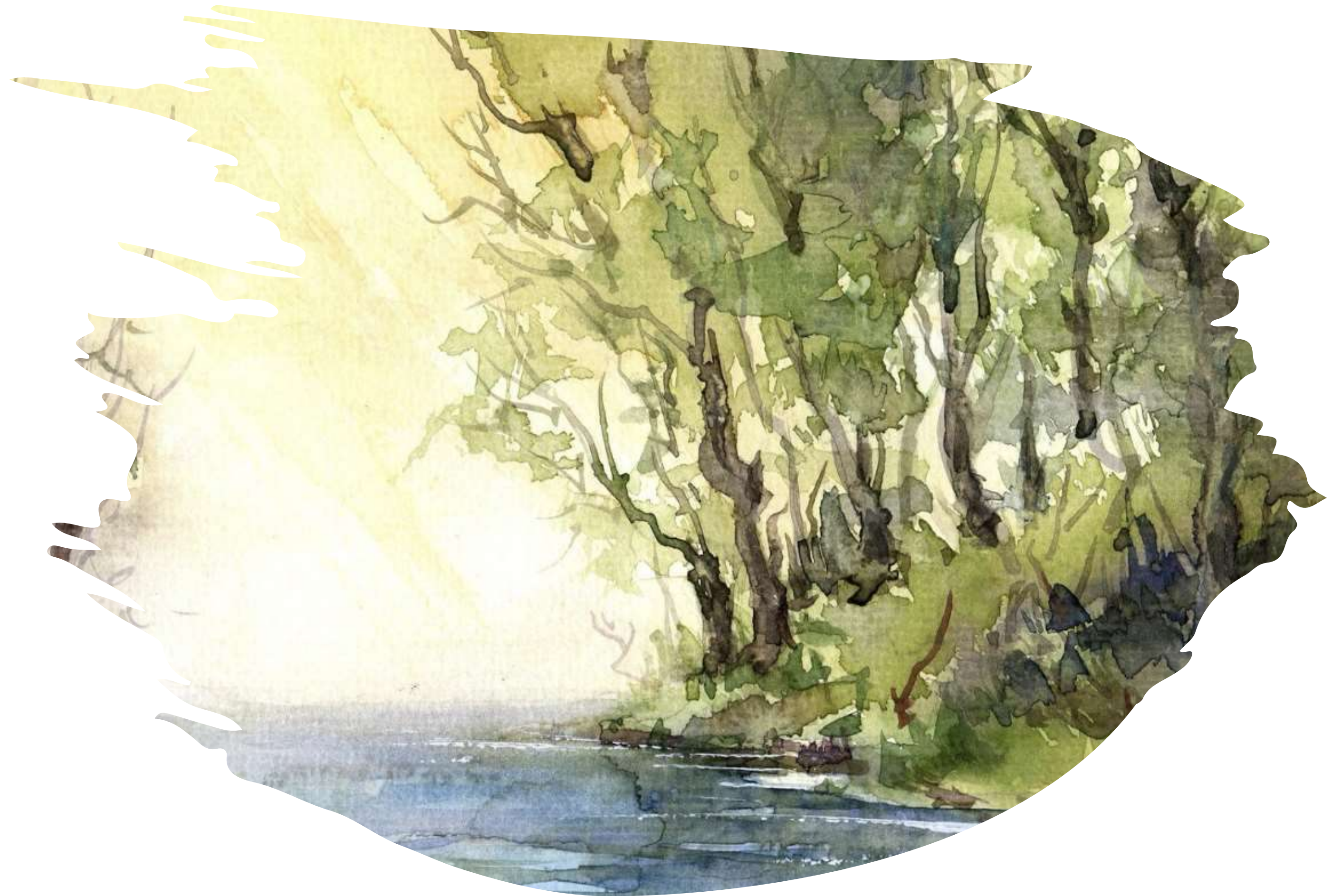
¿Cómo implementar el ABP en el Día Escolar del Agua?

ACCIÓN FINAL: Evaluación y reflexión

Evaluación interna (Equipos del centro y alumnado)

Evaluación externa (Equipo Educación y Agua)







*¡¡Gracias por vuestro
interés y
colaboración!!*



aguayeducación@gmail.com