

[FireBoy and Watergirl 3 - In The Forest Temple](https://softomic.org/juegosflash/fireboy3.html)

<https://softomic.org/juegosflash/fireboy3.html>

Fecha:17-4-2026 14:26:07

En realidad, existe una pequeña confusión con el nombre: el Templo del Bosque es la primera entrega. La tercera entrega de la saga se titula Fireboy and Watergirl 3: In the Ice Temple (El Templo del Hielo), lanzada originalmente en Flash en 2014.

Aquí tienes los detalles de su historia y mecánicas:

Historia y Ambientación

El Clima Extremo:

Tras superar los desafíos de la luz, los personajes se adentran en un santuario congelado. Aquí, la historia se centra en cómo sus naturalezas elementales reaccionan a las temperaturas bajo cero.

El Conflicto Elemental: No es solo una cuestión de recoger diamantes; es una lucha por la supervivencia física. El frío afecta a Fireboy y Watergirl de formas opuestas, lo que los obliga a depender el uno del otro más que nunca para no quedar atrapados en el hielo eterno.

Mecánicas Básicas (El Hielo)

Este juego cambia las reglas de movimiento de forma drástica respecto a los dos anteriores:

Hielo para Fireboy:

El fuego derrite el hielo. Fireboy camina muy rápido sobre las superficies heladas, pero no puede saltar en ellas porque se resbala. Además, derrite la nieve al tocarla.

Hielo para Watergirl:

El agua se congela. Watergirl camina muy lento sobre el hielo y la nieve, pero a diferencia de Fireboy, ella sí tiene tracción para saltar con precisión.

Rayos de Congelación/Fusión:

Debes dirigir rayos de luz hacia detectores que congelan el agua (para que Fireboy pase) o derriten el hielo (para que Watergirl pase).

Estado del Juego Flash

Conversión:

Al igual que los anteriores, fue convertido de Flash a HTML5 en 2018 para que siga siendo jugable en navegadores modernos como Chrome o móviles.

Niveles:

Incluye 36 niveles diseñados con un mapa en forma de diagrama de flujo, donde puedes elegir diferentes rutas para avanzar.

¿Sabías que en esta entrega es donde la coordinación se vuelve más difícil debido a que uno se mueve rápido y el otro lento? ¿Quieres que te explique alguna estrategia para los niveles de hielo?