

# HUMEDALES DE MAROON CREEK



En 1900, gran parte del lecho del río se había convertido en tierras de cultivo y se llevaban a cabo intensas actividades mineras y molineras río arriba. / Aspen Historical Society



Se utilizó maquinaria pesada en los márgenes de los humedales. Se colocaron materiales naturales y revestimientos para retener el agua. / Aspen Parks Department



Los voluntarios plantaron más de 30.000 plantas de humedal y 2.000 árboles y arbustos. Se sembraron pastos nativos que se fueron asentando. / Aspen



Esta zona fue en su momento un gran lecho fluvial que contenía un meandro y una importante zona ribereña, pero las prácticas agrícolas de principios de los años 1900 cambiaron para siempre este paisaje.

A principios del siglo XX, se modificó el curso del río y se drenó la zona ribereña que vemos ante nosotros. La agricultura y la ganadería degradaron y destruyeron el humedal. Casi un siglo después, el Ayuntamiento de Aspen comenzó a restablecer los humedales históricos y la zona ribereña.

## Los Socios lo Hicieron Posible

El Ayuntamiento de Aspen agradece a las siguientes organizaciones por hacer realidad nuestros humedales: Roaring Fork Conservancy, Roaring Fork Outdoor Volunteers, el condado de Pitkin, el Centro de Estudios Ambientales de Aspen y el equipo de restauración del Departamento de Parques del Ayuntamiento de Aspen.

## Recuperación de los Humedales

La ciudad puso en marcha un proceso de restauración de varios años. Los especialistas estudiaron la hidrología de este lugar y de los humedales cercanos. Se diseñó el humedal y se elaboró un plan de plantación.

Se recolectaron semillas locales y se propagaron en un vivero local. Los voluntarios trabajaron juntos para crear un humedal experimental de una hectárea, seguido del sitio de seis hectáreas que se ve hoy en día.

