

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



CITY OF
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.

