

AGENCIA DE RECURSOS HÍDRICOS

HOJA INFORMATIVA



Acerca de MCWRA

La Agencia es reconocida en toda la región como líder en la gestión de los recursos hídricos. Gracias a su conocimiento, integridad, colaboración, y acciones de calidad, gestiona los recursos hídricos de forma sostenible y minimiza el impacto de las inundaciones para generaciones presentes y futuras.

Sostenibilidad del Agua y Gestión de Embalses

La Agencia apoyó varios estudios de sostenibilidad del agua, incluyendo liberaciones modificadas de embalses, almacenamiento en acuíferos, muestreo de calidad del agua y acuíferos profundos. También equilibró el control de inundaciones con el almacenamiento en embalses, logrando el volumen de almacenamiento combinado más alto desde 2011 y manteniendo condiciones de flujo sostenido para la migración de la trucha Steelhead.

Financiamiento de Subvenciones y Apoyo a Proyectos

Aseguró 8 subvenciones por un total de **\$19.5 millones** para varios proyectos, incluyendo herramientas para operaciones de embalses, estudios de inundaciones, gestión de la laguna del río Salinas, protección de vías fluviales urbanas, reemplazo de pozos del sistema de agua reciclada y mejoras en la seguridad de presas.

Monitoreo de Agua Subterránea y Acuíferos



MCWRA realizó estudios exhaustivos de agua subterránea, perforó nuevos pozos de monitoreo y desactivó los antiguos para ayudar en la vigilancia de la intrusión de agua de mar. También facilitó un año completo de liberaciones de embalses al río Salinas para la recarga de acuíferos, lo que ayudó a reducir el bombeo de agua subterránea en la costa.



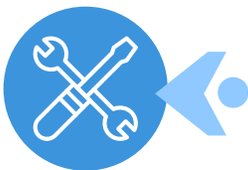
Gestión de Inundaciones y Respuesta a Tormentas

Las operaciones del dique del río Pajaro fueron transferidas a la Agencia Regional de Gestión de Inundaciones del Pajaro para soluciones integrales. El MCWRA mejoró el monitoreo meteorológico y de caudales, emitió alertas de inundaciones, organizó capacitaciones y gestionó **15,000 acre-pies** de aguas de lluvia a través de estaciones de bombeo. Se realizaron reparaciones significativas por daños de tormentas y se distribuyeron más de **60,000 sacos de arena** a los residentes.



Protección Ambiental y Colaboración

La Agencia obtuvo un permiso federal para la captura incidental para apoyar el Programa de Gestión de la Laguna y Banco de Arena del Río Salinas. También mejoró la protección ambiental mediante la instalación de nuevas cercas, puertas, señalización y cámaras en los terrenos de la agencia, y se asoció con agencias hermanas para desarrollar una estrategia a largo plazo para la cuenca del río Salinas.



Mejoras y Mantenimiento de Infraestructura

Se iniciaron las reparaciones del aliviadero de la presa de San Antonio, asegurando financiamiento estatal y contratando a un Ingeniero Senior de Recursos Hídricos para gestionar el proyecto. Además, se llevaron a cabo reparaciones en las obras de desagüe de la presa de Nacimiento y se realizó una revisión completa de la unidad pequeña en la Planta Hidroeléctrica de Nacimiento.

Contacto de Agencia de Recursos Hídricos

 1441 Schilling Place,
Edificio Norte,
Salinas, CA 93901

 (831) 755-4860

