



BANCO DE DESARROLLO DE AMÉRICA DEL NORTE

SOLICITUDES DE ASISTENCIA TÉCNICA EN ABRIL 2026

ESTADOS UNIDOS

TEXAS

Localidad Condado de Hidalgo
Descripción del Proyecto Plan de Recursos Hídricos
Tipo Conservación de Agua
Actividad Fondos Adicionales- Desarrollar una hoja de ruta de alternativas viables para satisfacer de manera sostenible las demandas municipales de agua al tiempo que se incrementa la resiliencia frente a la sequía y otros efectos del cambio climático.

Localidad Condado de Cameron
Descripción del Proyecto Plan de Recursos Hídricos
Tipo Conservación de Agua
Actividad Fondos Adicionales- Desarrollar una hoja de ruta de alternativas viables para satisfacer de manera sostenible las demandas municipales de agua al tiempo que se incrementa la resiliencia frente a la sequía y otros efectos del cambio climático.

APROBACIONES DE ASISTENCIA TÉCNICA EN ABRIL 2026

ESTADOS UNIDOS

TEXAS

Localidad Condado de Hidalgo
Descripción del Proyecto Plan de Recursos Hídricos
Tipo Conservación de Agua
Actividad y Monto Fondos Adicionales para desarrollar una hoja de ruta de alternativas viables para satisfacer de manera sostenible las demandas municipales de agua, al tiempo que se incrementa la resiliencia frente a la sequía y otros efectos del cambio climático. **\$12,000**
Autorizado por Director Ejecutivo de Asuntos Ambientales
Fecha de Aprobación 16 de abril 2024
Situación Modificación de contrato en proceso
Programa **BDAN PAT**

Localidad Condado de Cameron
Descripción del Proyecto Plan de Recursos Hídricos
Tipo Conservación de Agua
Actividad y Monto Fondos Adicionales para desarrollar una hoja de ruta de alternativas viables para satisfacer de manera sostenible las demandas municipales de agua, al tiempo que se incrementa la resiliencia frente a la sequía y otros efectos del cambio climático. **\$12,000**
Autorizado por Director Ejecutivo de Asuntos Ambientales
Fecha de Aprobación 16 de abril 2024
Situación Modificación de contrato en proceso
Programa **BDAN PAT**

TOTAL APROBADO EN ABRIL 2026: **\$ 24,000**