

PROYECTO

MODERNIZACIÓN, EQUIPAMIENTO, OPERACIÓN, ADMINISTRACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA RED NACIONAL DE MEDICIÓN DEL AGUA.

SECTOR: AGUA Y MEDIO AMBIENTE
SUBSECTOR: ABASTECIMIENTO DE AGUA

Tipo de inversión: Brownfield

 Proyecto verde

Nombre corto del proyecto: 0846 Red Nacional de Medición del Agua

Moneda del contrato:

Pesos mexicanos MXN

Inversión estimada MXN

\$ 2,973,073,333

Inversión estimada USD

\$ 134,528,205

Tipo de cambio pesos por dólar utilizado por la SHCP para el paquete económico 2021
\$ 22.1

DESCRIPCIÓN

Medir las variables de las aguas superficiales, aguas subterráneas y la calidad del agua con la frecuencia adecuada, asegurando la continuidad en donde ya se mide e incrementando la cobertura en sitios prioritarios del país, con el objeto de administrar y preservar de una manera eficiente las aguas nacionales.

La infraestructura para medición de las aguas superficiales consiste en equipos automáticos. Se contemplan estaciones automáticas para la medición de variables climatológicas, niveles y caudales en las principales cuencas, ríos y presas del país.

Alcances del contrato: Modernización, Equipamiento, Operación, Administración, Mantenimiento, Conservación

Tipo de proyecto: Público / Privado

Proceso de selección: Licitación Pública Internacional

Plazo: 10 años

Tipo de contrato: APP Federal

Fuente de pago: Presupuestal

Activo: Equipos de Medición 34,320 Posición de Obtención de Datos

GEOLOCALIZACIÓN



PROMOTOR / CONVOCANTE

Entidad responsable

Comisión Nacional del Agua

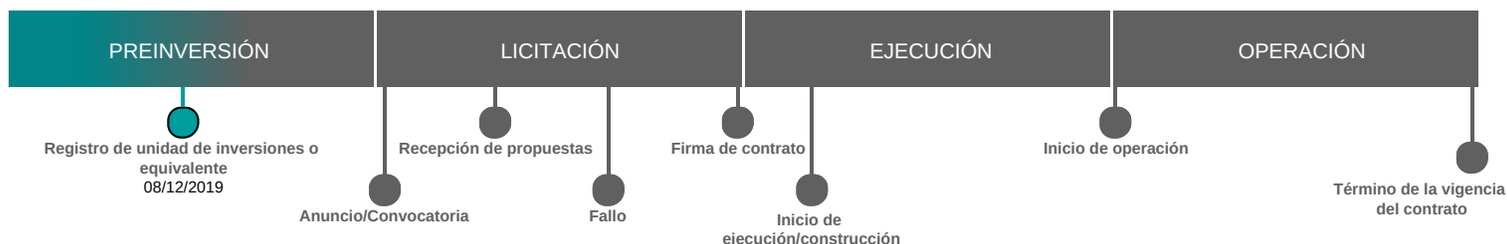
Área responsable

Subdirección General Técnica

Contacto: Mtro. Alfredo Ranulfo Ocón Gutiérrez

Correo: alfredo.ocon@conagua.gob.mx

CRONOGRAMA



Correo: proyectosmexico@banobras.gob.mx



SHCP

SECRETARÍA DE HACIENDA
Y CRÉDITO PÚBLICO

BANOBRAS

BANCO NACIONAL DE OBRAS
Y SERVICIOS PÚBLICOS S.N.C.