



JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE ALTOS SUR  
JIAS

OFICIO: E459\_C\_2021

ASUNTO: ENTREGA FICHA TÉCNICA PROYECTO POA 2022

Valle de Guadalupe, Jalisco a 20 de julio de 2021

ING. JUAN JOSÉ LLAMAS LLAMAS

DIRECTOR

DIRECTOR EJECUTIVO DE RECURSOS NATURALES

SEMADET

ATENCIÓN: ING. DIEGO EDEN-WINTER BLANCO

DIRECTOR DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS Y ESPECIES PRIORITARIAS

A través del presente reciba un cordial saludo, así mismo mis mejores deseos de bienestar para usted y su apreciable familia.

Tengo a bien hacer entrega de la Ficha Técnica del Programa Operativo Anual Ejercicio Fiscal 2022 del Proyecto: "Implementación de acciones en la Zona de Recuperación Ambiental Cerro Gordo-Cerro Chico, El Maguey y El Picacho en los municipios de Tepatitlán de Morelos y San Ignacio Cerro Gordo".

También fue compartido vía electrónica el día de hoy.

Agradeciendo de antemano la atención quedo a sus órdenes, como seguro servidor:

Medio Ambiente y  
Desarrollo Territorial


12:30  
28 JUL. 2021

OFICIALIA DE PARTES  
HORA: FIRMA:

RECIBIDO

*Claros*

ATENTAMENTE

  
JIAS  
RAMUNDO GUTIÉRREZ RÁBAGO  
DIRECTOR GENERAL  
JUNTA INTERMUNICIPAL DE  
MEDIO AMBIENTE ALTOS SUR

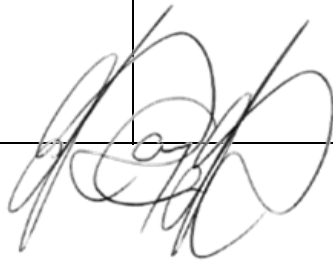
C.c.p.-Archivo JIAS  
RGR/acmm

<b>Área requirente del recurso</b>	Dirección de Áreas Naturales Protegidas y Especies Prioritarias
------------------------------------	---

<b>Nombre del Proyecto:</b>	Implementación de acciones en la Zona de Recuperación Ambiental Cerro Gordo-Cerro Chico, El Maguey y el Picacho en los municipios de Tepatitlán de Morelos y San Ignacio Cerro Gordo.
-----------------------------	---

Justificación de proyecto	Objetivo general del proyecto	Objetivo específico del proyecto	Indicador	Acciones	Meta	Beneficios a generar	Recursos
La zona comprendida entre el Cerro Gordo-Cerro Chico, El Maguey y El Picacho en los municipios de Tepatitlán de Morelos y San Ignacio Cerro Gordo, brinda servicios ambientales fundamentales como son la captación y el escurrimiento de agua hacia la microcuenca del Río Zula, que es tributaria del Río Santiago, la microcuenca del Río Calderón, la cual abastece la Presa Calderón; una de las principales fuentes de	Coadyuvar a la conservación la biodiversidad mediante la implementación de obras de protección, restauración y conservación.	Implementar obras de protección, restauración y conservación.	Superficie rehabilitada con acciones de restauración, protección y conservación.	Contratar los servicios profesionales para el acompañamiento técnico. Contratar al personal que laborara como cuadrilla Comprar los equipos y herramientas para la realización del trabajo.	Contar con el acompañamiento técnico calificado para la realización del proyecto. Contratación del personal de cuadrilla en tiempo y forma Garantizar la realización de las obras en tiempo y forma	Conservación de los recursos agua, suelo y vegetación. Generación de empleos en comunidades colindantes. Las acciones implementadas coadyuvan al proyecto de recuperación ambiental de la zona que actualmente se gestiona.	Recurso monetario: \$500,000.00

principales fuentes de  
abasto de agua  
potable para la ciudad  
de Guadalajara y la  
microcuenca del Río  
de Valle, que  
abastece una parte de  
la zona agrícola de los  
Altos. La grave  
presión por cambio de  
uso de suelo forestal,  
incendios y el  
crecimiento urbano  
están provocando la  
pérdida de  
biodiversidad y  
servicios ambientales.  
Por lo que es  
necesario realizar  
obras de restauración  
que coadyuven a la  
conservación de los  
recursos naturales.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes, located at the bottom left of the page.