

DPPT



**Dependencia:** Dirección General de Ecología y Protección al Medio Ambiente  
**Oficio No.** DGEYPMA/JCA/0944/2024  
**Asunto:** El que se indica

Acapulco de Juárez, Gro. a 10 de septiembre del 2024.

**MTRO. PEDRO ROBERTO PINEDA VILLA**  
Titular del Órgano de Control Interno Municipal  
Presente

C. Perla Aline Anzo Gómez  
Directora de Políticas Públicas y Transparencia

Por medio del presente en respuesta a su oficio **DPPYT/2134/2024** donde se solicita que se responda la solicitud de información con número de **folio: 120208724000181** realizada por quien se identifica como "RUTH JOCABETH DIAZ" me permito informarle lo siguiente:

Las acciones que esta Dirección General de Ecología y Protección al Medio Ambiente realizo para subsanar el daño provocado por el embate del huracán Otis el pasado 25 de octubre del 2023 han sido las siguientes:

1. Jornadas de arborización en distintas partes del Municipio de Acapulco.
2. Mesas de trabajo con distintas dependencias Federales, Estatales y Municipales para la recuperación de las embarcaciones que fueron hundidas, así como la limpieza de la bahía.
3. Jornadas de limpieza fina de la franja de arena de la bahía de Acapulco.

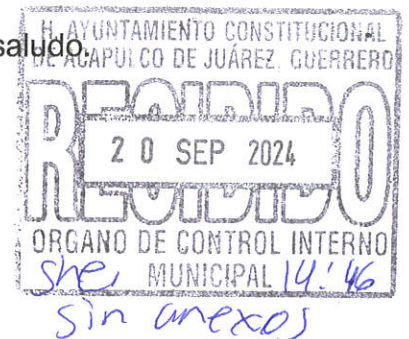
El personal de distintos departamentos de esta Dirección General ha realizado monitoreos constantes en los distintos puntos donde se realizo la arborización para constatar que los ejemplares se encuentren en buen estado.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.



**ATENTAMENTE**

**DR. JESÚS CASTILLO AGUIRRE**  
Director General de Ecología y  
Protección al Medio Ambiente  
2021-2024



c.c.p. **Mtra. Abelina López Rodríguez**, Presidenta Municipal Constitucional del Municipio de Acapulco de Juárez. Para su superior conocimiento.  
c.c.p. **Mtro. José Juan Ayala Villaseñor**, Secretario General del H. Ayuntamiento de Acapulco. Mismo fin.  
c.c.p. **Mtro. Daniel Castillo de la Rosa**, Jefe de Oficina de la Presidencia Municipal. Mismo fin.  
c.c.p. Archivo.  
JCA/mymm

