



FICHA DE TRÁMITE  
**SOLICITUD DE PERMISO DE DISTRIBUCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES**

SECTOR	BIOCOMBUSTIBLES	NIVEL DE DIGITALIZACIÓN	TRÁMITE PRESENCIAL
INSTITUCIÓN RESPONSABLE	SECRETARÍA DE ENERGÍA (ENERGÍA)	UNIDAD ADMINISTRATIVA A CARGO	DIRECCIÓN GENERAL DE ENERGÍAS RENOVABLES DE LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

INFORMACIÓN GENERAL DEL TRÁMITE	
OBJETIVO Y JUSTIFICACIÓN	PERMITE TRAMITAR UN PERMISO PARA REALIZAR LA ACTIVIDAD DE DISTRIBUCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES
INSTITUCIÓN RESPONSABLE	SECRETARÍA DE ENERGÍA (ENERGÍA)
UNIDAD ADMINISTRATIVA A CARGO	DIRECCIÓN GENERAL DE ENERGÍAS RENOVABLES DE LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA
SOLICITANTE	CUALQUIER INTERESADO
FUNDAMENTO LEGAL	ARTÍCULOS 5 FRACCIÓN IX, 25 FRACCIÓN II DE LA LEY DE BIOCOMBUSTIBLES

REQUISITOS Y MEDIOS DE ATENCIÓN	
LISTA DE REQUISITOS	1. FORMATO CRE NO. 5 DISTRIBUCIÓN POR MEDIOS DISTINTOS A DUCTOS
TIEMPO ESTIMADO DE RESPUESTA Y/O ATENCIÓN	64 HÁBILES
DOMICILIO	INSURGENTES SUR 890, COLONIA DEL VALLE, ALCALDÍA BENITO JUÁREZ, C.P. 03100, CIUDAD DE MÉXICO
HORARIOS DE ATENCIÓN	09:00 A 18:00 HORAS
MEDIOS DE CONTACTO	(55) 5000 6206 EMAIL(S): tramitesbio@energia.gob.mx

COSTO ASOCIADO (SOLICITANTE)	
REQUIERE PAGO	SI
COSTO	130304.55
PAGO EN LÍNEA	NO

MODALIDADES
NO TIENE MODALIDADES SUSTANTIVAS REGISTRADAS ACTUALMENTE



**MODALIDADES ADMINISTRATIVAS**

<b>NOMBRE</b>	MODIFICACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE PERMISOS DE BIOCOMBUSTIBLES
<b>REQUISITOS</b>	1. FORMATO DE SOLICITUD DEL PERMISO RESPECTIVO 2. CURP 3. ACTA CONSTITUTIVA 4. COMPROBANTE DE DOMICILIO 5. RFC 6. INSTRUMENTO QUE ACREDITE LA PERSONALIDAD 7. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE CARACTERÍSTICAS DEL PERMISO CORRESPONDIENTE.
<b>FUNDAMENTO LEGAL</b>	ARTÍCULO 5 FRACCIÓN IX DE LA LEY DE BIOCOMBUSTIBLES
<b>NOMBRE</b>	PRÓRROGA DE PERMISOS DE BIOCOMBUSTIBLES
<b>REQUISITOS</b>	1. NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DE QUIEN PROMUEVE. 2. NÚMERO DE PERMISO. 3. NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL 4. DOMICILIO PARA OÍR Y RECIBIR NOTIFICACIONES
<b>FUNDAMENTO LEGAL</b>	ARTÍCULO 5 FRACCIÓN IX DE LA LEY DE BIOCOMBUSTIBLES