

A.DATOS GENERALES	
CÓDIGO DEL PUESTO :	16-600-1-M1C012P-0000092-E-C-D
DENOMINACIÓN DEL PUESTO :	SUBDIRECTOR DE ENERGÍAS RENOVABLES
CARACTERÍSTICA OCUPACIONAL	De carrera
B.DESCRIPCIÓN DEL PUESTO	
I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PUESTO	
NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN :	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
RAMA DE CARGO :	Apoyo técnico
NOMBRAMIENTO :	CONFIANZA
TIPO DE FUNCIONES :	SUSTANTIVA
PUESTO DEL SUPERIOR JERÁRQUICO :	SUBSECRETARIO DE FOMENTO Y NORMATIVIDAD AMBIENTAL
UNIDAD ADMINISTRATIVA :	600 Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental
II OBJETIVO GENERAL DEL PUESTO:	
DISEÑAR EL MARCO NORMATIVO Y DE FOMENTO DIRIGIDO A LA INDUSTRIA DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA QUE GARANTICE LA PROTECCIÓN Y EN SU CASO, LA REVERSIÓN DE LOS DAÑOS OCASIONADOS AL MEDIO AMBIENTE COMO CONSECUENCIA DE LAS ACTIVIDADES DE PRODUCCIÓN MASIVA DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL USO DE FUENTES RENOVABLES, DE MANERA QUE SE PERMITA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DEL PAÍS, CONFORME A LO PLANTEADO EN LOS PLANES Y PROGRAMAS EN LA MATERIA	
III. FUNCIONES	
1	PROPONER LA ELABORACION DE INSTRUMENTOS DE FOMENTO Y NORMATIVIDAD AMBIENTAL PARA LAS ACTIVIDADES DE PRODUCCIÓN MASIVA DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL USO DE FUENTES RENOVABLES, CON EL PROPÓSITO DE APOYAR LA GENERACIÓN DE TECNOLOGÍAS AMBIENTALMENTE SUSTENTABLES Y QUE QUIENES REALICEN ESTAS ACTIVIDADES ADOPTEN PRÁCTICAS SOCIALMENTE RESPONSABLES, QUE MINIMICEN LOS IMPACTOS AL MEDIO Y DEN ATENCIÓN PRIORITARIA AL MANEJO DE RIESGOS
2	COORDINAR LOS RECURSOS Y LAS ACTIVIDADES PARA LA ELABORACIÓN DE LOS ANTEPROYECTOS NORMATIVOS DE LAS ACTIVIDADES DE PRODUCCIÓN MASIVA DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL USO DE FUENTES RENOVABLES Y SUS CORRESPONDIENTES MANIFESTACIONES DE IMPACTO REGULATORIO
3	CONTROLAR LA VIGENCIA DE LOS INSTRUMENTOS NORMATIVOS A SU CARGO CONFORME A SU APLICABILIDAD Y LO DISPUESTO EN LA LEY FEDERAL DE METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN Y SU REGLAMENTO, CON EL PROPÓSITO DE LLEVAR A CABO LAS MODIFICACIONES QUE CORRESPONDAN.
4	PROPONER LA FORMULACIÓN DISPOSICIONES JURÍDICAS O LAS MODIFICACIONES QUE CONSIDERE NECESARIAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SUSTENTABLE DE LAS ACTIVIDADES DE PRODUCCIÓN MASIVA DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL USO DE FUENTES RENOVABLES.
5	EVALUAR LA APLICABILIDAD DE ESTÁNDARES INTERNACIONALES PARA EL DISEÑO DE LOS INSTRUMENTOS NORMATIVOS DESTINADOS A LAS ACTIVIDADES DE PRODUCCIÓN MASIVA DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL USO DE FUENTES RENOVABLES
6	CONTROLAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS ACUERDOS PACTADOS MEDIANTE LOS CONVENIOS Y CONTRATOS DE ASISTENCIA TÉCNICA CELEBRADOS POR LA DIRECCIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL Y FUENTES RENOVABLES, PARA LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS RELACIONADOS CON LA GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA Y GEOTÉRMICA Y LA PRODUCCIÓN MASIVA DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL USO DE FUENTES RENOVABLES.
7	COORDINAR LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS AMBIENTALES RELACIONADOS CON LA PRODUCCIÓN MASIVA DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE EL USO DE FUENTES RENOVABLES, PACTADOS MEDIANTE CONTRATOS, CONVENIOS Y ACUERDOS DE COOPERACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA, QUE CONTRIBUYAN AL DESARROLLO DE LA NORMATIVIDAD.

IV. RELACIONES INTERNAS Y/O EXTERNAS

Tipo de Relación	Ambas
Explicar la Relación Seleccionada	AMBAS
Características de la Información	La información que se maneja repercute hacia el interior del área de adscripción.

V. ASPECTOS RELEVANTES

Explicar brevemente la elección de los aspectos:	Actos de autoridad específicos del puesto MEJORAR EL ESQUEMA DE REGULACION AMBIENTAL DEL SECTOR ENERGETICO Y DE ACTIVIDADES EXTRACTIVAS, MEDIANTE LA ELABORACIÓN Y PROMOCIÓN DE INSTRUMENTOS NORMATIVOS Y DE FOMENTO AMBIENTAL
Debe declarar situación patrimonial	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N

C. PERFIL DEL PUESTO

I. ESCOLARIDAD Y AREAS DE CONOCIMIENTO

NIVEL DE ESTUDIOS : LICENCIATURA O PROFESIONAL	
GRADO DE AVANCE : TITULADO	
ÁREA GENERAL	CARRERA GENERICA
CIENCIAS AGROPECUARIAS	ECOLOGIA
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	ECOLOGIA
CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS	DERECHO
CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS	ECONOMIA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA	BIOQUIMICA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA	ECOLOGIA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA	INGENIERIA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA	INGENIERIA AMBIENTAL

II. EXPERIENCIA LABORAL

AREA DE EXPERIENCIA	MINIMO DE AÑOS DE EXPERIENCIA	5 años	ÁREA GENERAL
CIENCIAS TECNOLOGICAS			INGENIERIA Y TECNOLOGIA ELECTRICAS
CIENCIAS TECNOLOGICAS			TECNOLOGIA ENERGET
CIENCIAS ECONOMICAS			ECONOMIA AMBIENTAL Y DE LOS RECURSOS NATURALES
CIENCIAS ECONOMICAS			ECONOMIA GENERAL
CIENCIAS JURIDICAS Y DERECHO			DERECHO Y LEGISLACION NACIONALES
CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO			INGENIERIA AMBIENTAL

III. REQUERIMIENTOS O CONDICIONES ESPECÍFICAS

DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR : FRECUENCIA : CAMBIO DE RESIDENCIA :

HORARIO DE TRABAJO : PERIODOS ESPECIALES DE TRABAJO :

CONDICIONES ESPECIALES DE TRABAJO : AMBIENTALES, TEMPERATURA, RUIDO, ESPACIO :

ESPECIFICACIONES ERGONÓMICAS : ACCIÓN, ATRIBUTOS O ELEMENTOS DE LA TAREA, EQUIPO O AMBIENTE DE TRABAJO O UNA COMBINACIÓN DE LOS ANTERIORES, QUE DETERMINA UN AUMENTO EN LA PROBABILIDAD DE DESARROLLAR ALGUNA ENFERMEDAD O LESION

CAPACIDADES PROFESIONALES (Habilidades, Conocimientos, Aptitudes y/o Actitudes)

CAPACIDAD	NIVEL DE DOMINIO	DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y CALIDAD
ENFOQUE A RESULTADOS	2	SI
PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	2	SI
INTEGRACIÓN DEL CAPITAL HUMANO	2	SI

Observaciones

Observaciones Especialista

<hr/> Ocupante del Puesto: Nombre y Firma (Toma de conocimiento)	<hr/> Jefe Inmediato : Nombre y Firma
<hr/> Especialista : Nombre y Firma	<hr/> DGRH o Equivalente : Nombre y Firma
Fecha de Aprobación: 31/07/2012 Día/ mes/ año	Fecha Consulta: 28/11/2017 Día/ mes/ año
Fecha del puesto inicio: 18/10/2016	Fecha del puesto fin: VIGENTE