



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

VERSIÓN PÚBLICA CURRÍCULUM VITAE

*Datos obligatorios

Los datos no obligatorios deberán llenarse cuando

*ID de empleado(a):	12091
*Nombre(s):	Jaqueline Jeniffer
*Apellido paterno:	Noguez
*Apellido materno:	Lugo
ESCOLARIDAD	
*Nivel máximo de estudios:	Licenciatura
*Grado de avance:	Titulado
*Nombre de la Carrera:	Biología
*Institución académica:	Facultad de Ciencias UNAM
*Carrera genérica:	Biología
EXPERIENCIA LABORAL	
EMPLEO ACTUAL	
*Institución:	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
*Unidad de adscripción:	Subsecretaría de Planeación y Política Ambiental
*Puesto:	Jefatura de Departamento
*Cargo:	Jefatura de Departamento
Otro (especificar):	
*Principales funciones:	1) Evaluar y analizar la sustentabilidad de los aprovechamientos y comercio internacional sostenible de especies mexicanas listadas en la CITES mediante la revisión de información científica para la elaboración de opiniones técnicas y dictámenes de extracción no perjudicial. 2) Apoyo en la Coordinación (logística, presupuestos, bases técnico-científicas y resultados esperados) de proyectos de investigación para generar información sobre el estado de conservación de las poblaciones silvestres de especies CITES en México. 3) Revisión de la información científica disponible sobre la biología, riesgo, hábitat y tamaño poblacional potencial para la evaluación de la sustentabilidad de especies listadas en los Apéndice de la CITES. 4) Revisión, análisis e integración de información intersectorial, intersecretarial e interinstitucional a nivel nacional para los documentos de posición oficial de México para la participación en reuniones internacionales de los Comités de la CITES (Científicos y Comité Permanente) y de la Conferencia de las Partes de la CITES.

*Campo de experiencia:	Ecología, Conservación, Aprovechamiento y comercio sustentable de especies fauna y flora silvestres, y en el seguimiento e implementación de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).
*Fecha de ingreso (MM/AAAA):	01/2022
EMPLEO ANTERIOR 1	
*Institución / Empresa:	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Puesto o cargo:	Jefe de Departamento
Principales funciones:	1) Evaluar y analizar la sustentabilidad de los aprovechamientos y comercio internacional sostenible de especies mexicanas listadas en la CITES mediante la revisión de información científica para la elaboración de opiniones técnicas y dictámenes de extracción no perjudicial. 2) Apoyo en la Coordinación (logística, presupuestos, bases técnico-científicas y resultados esperados) de proyectos de investigación para generar información sobre el estado de conservación de las poblaciones silvestres de especies CITES en México. 3) Revisión de la información científica disponible sobre la biología, riesgo, hábitat y tamaño poblacional potencial para la evaluación de la sustentabilidad de especies listadas en los Apéndices de la CITES. 4) Revisión, análisis e integración de información intersectorial, intersecretarial e interinstitucional a nivel nacional para los documentos de posición oficial de México para la participación en reuniones internacionales de los Comités de la CITES (Científicos y Comité Permanente) y de la Conferencia de las Partes de la CITES.
Campo de experiencia:	Ecología, Conservación, Aprovechamiento y comercio sustentable de especies fauna y flora silvestres, y en el seguimiento e implementación de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).
*Ingreso (MM/AAAA):	07/2021
*Término (MM/AAAA):	12/2021
Institución / Empresa:	Nacional Financiera Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad (CONABIO)
Puesto o cargo:	Especialista "B" CITES en Implementación de la Autoridad Científica CITES de México

Principales funciones:	1) Evaluar y analizar la sustentabilidad de los aprovechamientos y comercio internacional sostenible de especies mexicanas listadas en la CITES mediante la revisión de información científica para la elaboración de opiniones técnicas y dictámenes de extracción no perjudicial. 2) Apoyo en la Coordinación (logística, presupuestos, bases técnico-científicas y resultados esperados) de proyectos de investigación para generar información sobre el estado de conservación de las poblaciones silvestres de especies CITES en México. 3) Revisión de la información científica disponible sobre la biología, riesgo, hábitat y tamaño poblacional potencial para la evaluación de la sustentabilidad de especies listadas en los Apéndice de la CITES. 4) Revisión, análisis e integración de información intersectorial, intersecretarial e interinstitucional a nivel nacional para los documentos de posición oficial de México para la participación en reuniones internacionales de los Comités de la CITES (Científicos y Comité Permanente) y de la Conferencia de las Partes de la CITES.
Campo de experiencia:	Ecología, Conservación, Aprovechamiento y comercio sustentable de especies de fauna y flora silvestres, y en el seguimiento e implementación de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).
Ingreso (MM/AAAA):	05/2014
Término (MM/AAAA):	06/2021
EMPLEO ANTERIOR 3	
Institución / Empresa:	Nacional Financiera Fideicomiso Fondo para la Biodiversidad (CONABIO)
Puesto o cargo:	Asistente del Asesor Científico en Fauna (Dr. Rodrigo Medellín, UNAM) de la Autoridad Científica CITES en México
Principales funciones:	1. Enlace directo entre el Asesor Científico y la Autoridad Científica CITES. 2. Revisión y análisis de los documentos para la participación en reuniones internacionales de los Comités de la CITES (Científicos y Comité Permanente) y de la Conferencia de las Partes de la CITES en consulta con el Asesor. 3. Revisión y análisis de documentos académicos de especies CITES consultadas con el Asesor sobre proyectos y elaboración de borradores de respuesta.
Campo de experiencia:	Conservación, aprovechamiento y comercio sustentable de especies de fauna y flora silvestres, y revisión de información científica.
Ingreso (MM/AAAA):	01/2013
Término (MM/AAAA):	05/2013

