



UNIDAD DE CAMBIO CLIMATICO

Referencia: Solicitud **UAIP-2022-00129**

Información solicitada:

1. Política Nacional de Medio Ambiente
2. Hoja de vida de cada integrante del equipo técnico coordinador que trabajó de la Política Nacional de Medio Ambiente.
3. Hoja de vida de especialistas consultados para trabajar la Política Nacional de Medio Ambiente.
4. Hoja de vida de cada integrante del equipo técnico coordinador que trabajó el Plan Nacional de Cambio Climático.
5. Hoja de vida de especialistas consultados para trabajar Plan Nacional de Cambio Climático.
6. Último Informe Nacional del Estado del Medio Ambiente
7. Política Nacional de Educación ambiental vigente

Respuesta:

En relación al **numeral 4**. Se remite hoja de vida de cada integrante del equipo técnico coordinador que trabajó el Plan Nacional de Cambio Climático.

Nombre: Jessica Margarita Laguardia Soto

Formación académica: Licenciada en Economía, Universidad Centroamericana José Simeón Cañas; Especialista en Gestión de Proyectos, Aden Business School; Maestría en Finanzas, Universidad Centroamericana José Simeón Cañas; Maestría en Diseño y Gestión de Políticas Públicas, Universidad de Melbourne, Australia.

Experiencia profesional: Coordinación y seguimiento de proyectos, programas económicos gubernamentales, políticas y estrategias medioambientales, análisis financiero y la gestión de subvenciones, acuerdos multilaterales internacionales. Coordinación de esfuerzos interinstitucionales e intersectoriales con las entidades del Estado y actores relevantes para fortalecer capacidades, reducir vulnerabilidad y generar adaptación y mitigación al cambio climático y de la actualización de la normativa nacional sobre cambio climático y, promover su implementación. Seguimiento a compromisos internacionales adquiridos por el Estado en materia de cambio climático (Comunicaciones Nacionales, Informes Bienales de Actualización, Contribuciones Nacionalmente Determinadas, etc.) bajo la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) y el Acuerdo de París.

Nombre de la institución donde labora: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Cargo actual: Jefa de la Unidad de Cambio Climático.



Nombre: Julia Carolina Monterrosa Velado

Formación académica: Ingeniero Químico, Universidad Politécnica de El Salvador; Master en Administración de Empresas, Universidad Tecnológica de El Salvador.

Experiencia profesional: En temática de medio ambiente, energías renovables y aprovechamiento de fuentes no convencionales de energía. Análisis y elaboración de Estudios y diagnósticos ambientales, gestión de residuos, materiales y sustancias peligrosas, mitigación al cambio climático, alternativas de la movilidad eléctrica, economía circular y desarrollo sostenible; elaboración de políticas, estrategias, normativas e instrumentos reglamentarios relacionados al área de transporte de materiales peligrosos; gestión, almacenamiento y disposición final de sustancias y productos químicos peligrosos y sus residuos. Estudios especializados en Italia, sobre Fuentes Renovables de Energía, además de capacitaciones, cursos, talleres en diferentes países, sobre temas relacionados con cambio climático, energías renovables, movilidad eléctrica, entre otros;

Contraparte nacional para proyecto regional de movilidad eléctrica en América Latina, integrante de equipos técnicos de trabajo interinstitucionales en temas de transporte y movilidad sostenible, movilidad eléctrica, equipo técnico de trabajo en las Contribuciones nacionalmente determinadas (NDC) y otros instrumentos del área de cambio climático.

Nombre de la institución en que labora: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Cargo actual: Especialista en Gestión de la Contaminación Atmosférica. Unidad de Cambio Climático.

Nombre: Guillermo Navarrete López

Formación académica: Arquitecto, Universidad Politécnica de El Salvador; Postgrado en Planificación del Desarrollo Rural regional integrado, Centro de Estudios Regionales Urbano-Rural, CERUR, Israel; Doctor en Análisis Territorial y Patrimonio Histórico, Universidad de Castilla La Mancha, UCLM, España (Tesis doctoral "Integración Centroamericana. Territorialidades y Alianzas: Construcción y activación del espacio del Golfo de Fonseca y su área de influencia").

Distinciones: Tesis doctoral: sobresaliente cum laude y "Premio ASIA a la docencia universitaria en arquitectura 2009".

Experiencia profesional: Adaptación al cambio climático, Evaluación del riesgo climático, Formulación de Zonificación Ambiental y Usos del Suelo, Análisis y Evaluación de planes de desarrollo y ordenamiento territorial. Participación en equipo interdisciplinario para la formulación de políticas de ordenamiento territorial. Análisis y construcción de las variables de desempeño del indicador de protección a la eco región sustentado en los principios de la convención de diversidad biológica. Formulación de Directrices para la Evaluación Ambiental Estratégica de Políticas, planes y programas del sector público. Coordinador de equipo Institucional del MARN para el Programa de Desarrollo Sostenible de la Zona Norte. Cuenta del Reto del Milenio. Objetivo: Incorporar la dimensión ambiental en el proceso de formulación y ejecución del programa. Asistencia técnica para



la formulación del proyecto integral de importancia regional golfo de Fonseca en el marco del programa de la cooperación española para la sostenibilidad ambiental en América Latina.

Nombre de la institución en que labora: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Cargo actual: Especialista en adaptación al cambio climático. Unidad de Cambio Climático.

Nombre: Jorge Ernesto Quezada Díaz (Q.E.P.D)

Formación académica: Post Doctorado en Biología (Visiting Scholars) Departamento de Biología de la Universidad de Texas en Arlington, USA; Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Barcelona; Magister en Genética, Universidad Autónoma de Barcelona; Máster en Genética, Universidad Federal Do Rio Grande do Sul, Porto Alegre; y BACHAREL EM Ciências Biológicas (1980) Universidad Federal de Para (UFPA) Belem, do Para, Brasil.

Experiencia profesional: Investigador Científico y autor de numerosas publicaciones en temas de genética y biología molecular, Catedrático Universitario, en Genética, microbiología, biología, ecología, entre otras materias, tanto en El Salvador, como España y Brasil. Formulación de proyectos ambientales, de recursos naturales y climáticos, de alcance nacional y regional. Punto Focal del Convenio sobre Diversidad Biológica (CBD) y del Convenio de Lucha contra la Desertificación y la Sequía, ambos de las Naciones Unidas, negociador internacional en estos temas y en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, Asesor y Director en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Nombre: Julia María Pérez de Lagos

Formación académica: Máster en Calidad de Aguas, Suelos y Tratamientos, opción Procesos, Tratamiento y Descontaminación, Université de Besançon, Francia; Ingeniera Química, Universidad Centroamericana José Simeón Cañas.

Experiencia profesional: Diseño, desarrollo y ejecución de proyectos en la temática de cambio climático, específicamente los relacionados a la mitigación de gases de efecto invernadero, actualizaciones de las Comunicaciones Nacionales de Cambio Climático, Informes Bienales de Transparencia (BTR), Contribuciones Nacionalmente Determinadas enfocadas en el sector energético y transporte, apoyo en la elaboración del Plan Nacional de Cambio Climático 2021, específicamente en el sector turismo. Apoyo en la gestión de la calidad del aire, diseñando y elaborando instrumentos estratégicos como regulaciones, y políticas, así como proyectos de cooperación sur-sur con países de la región.

Nombre de la institución en que labora: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Cargo actual: Especialista en Mitigación del Cambio Climático. Unidad de Cambio Climático.



Nombre: Evelia del Carmen Martinez Quijano

Formación académica: Ingeniera Agrónoma, Universidad de El Salvador; Máster en Hidráulica Ambiental con especialidad de cuencas hidrográficas, Universidad de El Salvador-Universidad de Palermo; y especialidad en evaluación de las peligrosidades naturales, Universidad de Córdoba, España.

Experiencia profesional: Asesoría técnica en producción de granos básicos, desarrollo rural y económico, conocimiento y experiencia en la gestión de áreas naturales protegidas y evaluación de proyectos, elaboración de planes de reducción de riesgos ambientales y docente para posgrado en hidrogeología y elaboración de diagnósticos rurales participativos, con conocimientos básicos de la legislación ambiental, políticas y programas relacionados con el cambio climático y el sector agrícola, así como de los compromisos internacionales sobre cambio climático y la gestión del riesgo de desastres.

Nombre de la institución en que labora: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Cargo actual: Técnico en Adaptación al Cambio Climático. Unidad de Cambio Climático

Nombre: Margarita García Fuentes

Formación académica: Licenciada en Sociología, Universidad Centroamericana José Simeón Cañas, Master en Gestión Pública y Desarrollo Sostenible, Universidad Autónoma de Barcelona.

Experiencia profesional: Elaboración de informes, planes y propuestas sobre cambio climático, particularmente las vinculadas a temas sociales: derechos humanos, inclusión, migración, otros. Elaboración de documentos de seguimiento al Plan Nacional de Cambio Climático. Coordinación con instituciones gubernamentales, municipalidades y sectoriales para la identificación y propuestas de acciones de adaptación y mitigación al cambio climático. Elaboración de propuestas sobre acciones de fortalecimiento de capacidades, educación, sensibilización y participación ciudadana en el abordaje del cambio climático. Socializar y difundir los instrumentos nacionales sobre cambio climático, que son coordinados o liderados por el Ministerio. Integración del enfoque de género en los instrumentos sobre cambio climático. Elaboración de ponencias sobre la temática y su presentación a diversos públicos.

Nombre de la institución en que labora: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Cargo actual: Especialista en fortalecimiento de capacidades y gestión del cambio climático. Unidad de Cambio Climático.

En relación al numeral 5. Informar que este ministerio no cuenta, ni genera la información solicitada, pero si se proporciona el listado de instituciones participantes en el proceso de elaboración del Plan Nacional de Cambio Climático:

1. Ministerio de Agricultura y Ganadería
2. Ministerio de Desarrollo Local
3. Ministerio de Economía
4. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
5. Ministerio de Gobernación y Desarrollo Territorial
6. Ministerio de Hacienda
7. Ministerio de Obras Públicas y de Transporte
8. Ministerio de Salud
9. Ministerio de Trabajo y Previsión Social
11. Ministerio de Turismo
12. Ministerio de Vivienda
13. Viceministerio de Transporte
14. Agencia El Salvador para la Cooperación Internacional
15. Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados
16. Autoridad de Aviación Civil
17. Banco de Desarrollo de El Salvador
18. Banco de Fomento Agropecuario
19. Banco Hipotecario
20. Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa
21. Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal
22. Consejo Nacional de Energía
23. Consejo Salvadoreño del Café
24. Corporación Salvadoreña de Inversiones
25. Instituto Salvadoreño de Turismo
26. Instituto Nacional de la Salud
27. Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones
28. Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador
29. Asociación de Municipios Los Nonualcos.

San Salvador, 15 de junio de 2022.

Elaboró respuesta:



Especialista en fortalecimiento de capacidades y gestión del cambio climático. Unidad de Cambio Climático

Enlace Unidad de Cambio Climático

Especialista en Adaptación al Cambio Climático.
Unidad de Cambio Climático.