
Ana María Ramírez Yanes
Nacionalidad: Venezolana
Idiomas: Español e Inglés
CIV – 65.044
amramirezy@planigestion.com



Resumen de Experiencia:

Ana María Ramírez-Yanes es Urbanista, egresada de la Universidad Simón Bolívar (1988), con Especialización en Ordenación del Territorio y Gestión Ambiental en el CENDES-UCV (1990) y con una Maestría en Evaluación Ambiental, en el London School of Economics and Political Science – LSE (1997).

Antes de graduarse como Urbanista en 1987 realizó pasantías en InteplanConsult, S.A., donde trabajó hasta 1993. Posteriormente, entre 1993 y 1996 ejerció el libre ejercicio de la profesión realizando diversos estudios relativos a Asistencia Técnica Municipal y Desarrollo Social. Al culminar la Maestría en Evaluación Ambiental (1997) su trabajo se dirigió a estudios de índole ambiental, inicialmente en la empresa Ecoproyectos y posteriormente en PlaniGestión C.A., donde desde 1997 se desempeña como Socia – Directora, y cuya actividad se centra en las siguientes áreas: Estudios de Impacto Ambiental y Socio-Cultural, Auditorías Ambientales, Supervisión Ambiental, Estudios de Impacto Vial, Mediciones y Análisis de Ruido Ambiental y Ocupacional y Estudios de Estrés Térmico.

Ha ejercido cargos docentes como asesora y tutora de tesis de grado, así como también dictó el curso de Evaluaciones de Impacto Ambiental en el Postgrado de Desarrollo y Ambiente de la Universidad Simón Bolívar y en el Taller de Gestión Ambiental del curso Formación de Innovadores y Modernizadores para la Pequeña y Mediana Empresa.

Estudios Realizados:

- 1997 London School of Economics and Political Science, Maestría en Evaluación Ambiental - Política y Economía
- 1990 CENDES-UCV, Especialización en Ordenación del Territorio y Gestión Ambiental.
- 1988 Universidad Simón Bolívar: Urbanista.

Cursos y talleres:

Cursos / Talleres:

- 2009 I Programa de Capacitación en Higiene Ocupacional: Nivelación en Higiene Ocupacional, Iluminación en el Sitio de Trabajo, Evaluación de Ruido Industrial, Exposición al Calor y el Estrés Térmico. 60 horas. Seguridad Sin Fronteras. 2 al 7 de Marzo de 2009. Mérida, Edo. Mérida, Venezuela.
- 2006 Taller: Obligaciones de la Pyme ante exigencias en materia laboral, de seguridad y salud. 8 horas. Conindustria. Caracas, Venezuela-
Taller: Enfoque Administrativo de la LOPCyMAT para la Pyme. 16 horas. Conindustria. Caracas, Venezuela.
- 2000 Curso: Formación de Consultores Integrales para la Pequeña y Mediana Industria con un Enfoque de Calidad y Productividad 424 horas. FIM Productividad / Universidad Metropolitana - Caracas, Venezuela.

-
- 1998 Curso: Environmental Risk Management Decision Making, Government Institute, Washington, DC, USA.
Curso: Auditor Líder - Series ISO 14.000. ERM-CVS - Viña del Mar, Chile.
Curso: Legislación Ambiental Venezolana. ECOPROYECTOS C.A.
- 1993 Curso: Evaluación de Impacto Ambiental. Colegio de Ingenieros de Venezuela. Caracas.

Asistencia a eventos:

- 2005 Ponente en el Congreso Internacional en Planificación y Gestión Ambiental: Retos de la Urbanización. "La planificación y gestión de la ordenación del territorio como un mecanismo de prevención de riesgos tecnológicos". 11 al 15 de Septiembre. Brasilia, Brasil.
"Hazardous Materials Awareness" - "Primera Respuesta a Emergencias con Materiales Peligrosos". Transportation Technology Center, Inc – Emergency Response Training Center. 17 Febrero 2005. Caracas, Venezuela
- 2002 I Jornada de Actualización en "Planificación y control de emergencias con materiales peligrosos". ASRI - ASOHAZMAT – ANUV – ASOQUIM. 14 Septiembre 2002. Valencia, Estado Carabobo, Venezuela.
VIII Congreso Venezolano de Derecho Ambiental – Mecanismos Jurídicos para la Defensa del Ambiente. UNIMET – FUJUCAVI – SVDA - VITALIS. Caracas, Venezuela.
- 2001 Ponente –Invitada Especial - Seminario Internacional sobre el Manejo de Materiales Peligrosos e Impacto Ambiental – "Sistema Integral de Gestión de Riesgos Tecnológicos en el marco de la Ley de Sustancias, Materiales y Desechos Peligrosos" SIMPIA 2001. Caracas, Venezuela.
II Seminario de Nuevas Tecnologías en el Control de Riesgos y I Encuentro de Investigación de Siniestros. Caracas, Venezuela.
- 2000 Seminario Internacional sobre el Manejo de Materiales Peligrosos e Impacto Ambiental – SIMPIA 2000. Caracas, Venezuela.
- 1999 Ponente en las 1ras Jornadas de Impacto Ambiental – Sistemas de Gestión de Riesgos Integrales - Maturín, Edo. Monagas, Venezuela.
- 1998 Probabilistic Safety Assessment & Management, International Association for PSAM 4, New York, USA.
Ponente en VIII Jornadas de Higiene y Seguridad Industrial - Gestión de Riesgos Integrales, Ciudad Ojeda, Estado Zulia.
- 1996 Desarrollo Sustentable: Ambiente y Economía en el Marco del Foro Ambiental Fundación Polar. Fundación Polar y Centro de Estudios sobre Desarrollo Económico, Universidad de los Andes - Bogotá, Colombia.

-
- 1994 3er Simposio Internacional de Oro" Caracas, Venezuela.
1er Seminario Venezolano de Ecoturismo" Caracas, Venezuela.
Competitividad Global de Turismo: Retos para Venezuela. Ven Am Cham - CONAPRI. Caracas, Venezuela.
 - 1992 IV Congreso Mundial de Parques Nacionales y Áreas Protegidas. Caracas, Venezuela.
 - 1991 Seminario de Desarrollo Urbano y Ambiente, Manizales, Colombia.
 - 1990 1er Foro Industria Química y Ambiente.
II Congreso Venezolano de Geografía. Mérida, Venezuela.
 - 1989 Primeras Jornadas de Planificación Urbana. Planes Urbanos para Ciudades Medianas. Caracas, Venezuela.
 - 1989 Fourth World Congress on the Conservation of the Built and the Natural Environments. Toronto, Canada. Invitada por Canadian Institute of Planners, Canadian International Development Agency y el Heritage Trust.
 - 1988 Foro Conciencia Ambiental y Participación de la Comunidad. Instituto de Estudios Avanzados (IDEA). Caracas, Venezuela.
Encuentro Nacional de los Jóvenes y sus Parques. Inparques. Parque Caricuaó - Parque del Este. Caracas, Venezuela.
Simposio: Turismo algo más que un charter. Instituto de Estudios Superiores de Administración (IESA). Caracas, Venezuela.
 - 1987 Encuentro sobre Participación Ciudadana: Las Experiencias de España y Venezuela. Universidad Simón Bolívar, Caracas.

Experiencia Académica:

- 2002 Profesora del Módulo de Gestión Ambiental del curso Formación de Innovadores y Modernizadores para la Pequeña y Mediana Empresa, en el Instituto Universitario de Gerencia y Tecnología para la Pequeña y Mediana Empresa (16 horas).
Tutora del Trabajo Especial de Grado de la Escuela de Geografía. Universidad Central de Venezuela. Titulada: "Plan Especial para Reducir el Riesgo en los Alrededores de la Planta Compresora de Gas de Altagracia de Orituco Estado Guárico". Tesista: Jaime Federico Duarte Mora. (en curso).
- 2000 Profesora en el curso PL-7713 – Evaluaciones de Impacto Ambiental en el Postgrado Desarrollo y Ambiente de la Universidad Simón Bolívar (Trimestre Abril-Julio).
- 1999 Asesoría al Trabajo Especial de Grado en la Escuela de Geografía. Universidad Central de Venezuela. Titulada: "Riesgos tecnológicos en la zona industrial La Yaguara. Implicaciones en su entorno Urbano". Tesista: María Mercedes Bermúdez.

-
- 1999 Jurado de Trabajo de Grado de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la Universidad Católica Andrés Bello, titulada: "Evaluación del Impacto Económico de Instrumentos Ambientales de Mercado para el Caso de la Contaminación Hídrica del Lago de Valencia". Tesista: Mario Biagio Filippone Hernández.

Experiencia Profesional:

Estudios de Impacto Ambiental y Socio-Cultural

Los Estudios de Impacto Ambiental y Socio-Cultural se han enfocado en lo establecido en la Legislación Ambiental, los cuales han comprendido:

- Descripción del proyecto
- Caracterización: biológica, físico-natural y socio-económica
- Identificación de actividades generadoras de efectos
- Evaluación de impactos
- Propuesta de medidas a ejecutarse para prevenir impactos ambientales y socio-culturales

Auditorías Ambientales

La realización de Auditorías Ambientales comprenden:

- Descripción de Procesos
- Identificación y análisis de la Legislación Ambiental aplicable
- Evaluación de registros y requisitos establecidos en la normativa legal
- Evaluación del lugar evaluado
- Formulación de Plan de Adecuación
 - Cumplir con la normativa ambiental
 - Solventar la problemática identificada
 - Mejorar el desempeño ambiental

Supervisión Ambiental

La realización de Supervisión Ambiental ha comprendido la constatación de la ejecución del proyecto de acuerdo a lo previsto en el Estudio de Impacto Ambiental y Socio-Cultural. Incluye:

- Verificar el cumplimiento de las medidas ambientales establecidas en el Estudio de Impacto Ambiental y Socio-Cultural y en la Acreditación Técnica otorgada.
- Identificar impactos ambientales no previstos, a los cuales se les deben proponer medidas correctivas adicionales que permitan corregir las situaciones negativas.
- Hacer seguimiento al cronograma de avance de la obra, de manera tal de solicitar la renovación de la Acreditación Técnica antes de la fecha de su vencimiento
- Reportar modificaciones del proyecto para la evaluación.

Estudios de Ruido Ambiental

Los estudios de ruido ambiental se han aplicado a fuentes fijas ubicadas en áreas no confinadas, fuera del local donde ella opera, y comprende cualquier instalación, proceso, equipo o artefacto capaz de producir ruido, que por su naturaleza o diseño se encuentre temporal o permanentemente en un sitio determinado.

La evaluación de los niveles de ruido incluyen el nivel de ruido continuo equivalente (Leq), que representa el promedio de todos los niveles de ruido presentes en un sitio determinado, dando como resultado el equivalente a un ruido constante. El L10 que se entiende como el nivel de ruido excedido durante el 10% del tiempo de medición.

Estudios de Estrés Térmico

La finalidad de las mediciones de Estrés Térmico ha comprendido identificar los niveles de calor y/o frío existentes en las áreas evaluadas y compararlos con los límites máximos permisibles establecidos la normativa vigente.

Otras Actividades

Realización del Listado de Legislación Ambiental de Venezuela:

https://planigestion.com/Documentos/PlaniGestion_Listado_Legislacion_Ambiental.pdf

Diseño y actualización de páginas web:

- www.planigestion.com
- www.venactivate.org

Análisis de Control de Gases Vehiculares

Se han estudiado las condiciones de análisis de los gases emitidos por vehículos, donde se destaca que los mayores elementos contaminantes son los siguientes:

- Hidrocarburos: son partículas que no reaccionaron en la combustión o lo hicieron parcialmente, reconocido como altamente tóxico para la salud.
- Óxido de nitrógeno -NOx-: Son generados cuando el nitrógeno reacciona con el oxígeno del aire bajo las condiciones de alta temperatura y presión que se presentan dentro del motor.
- Monóxido de carbono -CO-: Es un resultado de la combustión incompleta debido a la ineficiencia de estas tecnologías.
- Dióxido de carbono -CO₂-: Las emisiones del dióxido de carbono afecta el calentamiento global dado que produce efecto invernadero.