



Ing. María de Lourdes Aduna Barba

ESPECIALISTA EN MEDIO AMBIENTE

Teléfonos:

Oficina: 5511 5263.- móvil: 5529 09 2239

Casa: 5696 9057

Rfc: AUBL650913G17

lourdes_aduna@yahoo.com.mx

EXPERIENCIA PROFESIONAL

RESUMEN

COPARMEX, actualmente Presidente de la Comisión Nacional de Ecología.
2007 a la fecha

CANAJAD (Cámara Nacional de la Industria de Aceites, Grasas, Jabones y Detergentes
Directora de Desarrollo Sustentable desde 2007, a la fecha

PAOT (Procuraduría ambiental y del ordenamiento territorial del DF) Consejera Técnica Ciudadana desde
2008 a la fecha

Miembro de diversos comités de normalización en materia ambiental.

Participante en reuniones de la Comisión de Cooperación Ambiental de América del Norte. Presentación de la
Propuesta Ciudadana en Cambio Climático ante los tres ministros de Medio Ambiente del TLCAN. Junio 2009

Puesto anterior:

CANACERO (Cámara Nacional de la Industria del Hierro y del Acero)

Gerente de Desarrollo Sustentable 1998 a Feb 15, 2007

Principal actividad: Impulso del desarrollo sustentable en las operaciones siderúrgicas a través de esquemas de autorregulación ambiental, en convenio con la autoridad federal.

Proyectos más recientes:

Organizadora y Coordinadora del Concurso Nacional de Reciclaje COPARMEX edición 2008 y 2009

Asistencia en la Coordinación con SOS Tierra para desarrollar la VI Jornada de Reforestación 2009, donde se plantaron 15,000 árboles en la zona de la Mariposa Monarca.

Asistencia al Comité Organizador de la Expo – Congreso Reciclar 2009 que se llevará a cabo en Veracruz, primera exposición en la materia para México.

Cambio Climático y Residuos. Trabajo Conjunto con el Instituto del Clima de los Estados Unidos para desarrollar una estrategia que atienda por un lado el reciclaje de los residuos y por otro, la disminución de los gases de efecto invernadero.

Principales funciones en la trayectoria profesional.

Representante del sector empresarial ante diversos foros, congresos, participando junto a diversos otros sectores como el público, privados, académico, social para atender el desarrollo de políticas ambientales, desde la legislación en el Congreso hasta regulatorio y de tramitología con Gobierno.

Desarrollo de Iniciativas de Ley, reglamentos y normas para el sector industrial. Organización de Comités Técnicos de Normalización, conforme a Ley Federal de Metrología y Normalización.

Objetivo primordial de participación.

Impulsar y promover la instalación de políticas de desarrollo sustentable que impulsen el desarrollo económico y la generación de empleos, cuidando el uso racional de los recursos naturales de tal manera que se propicie el camino a la sustentabilidad de la sociedad en su conjunto.

EDUCACION

Maestría en Ingeniería Ambiental

División de Estudios de Postgrado de la Facultad de Ingeniería, UNAM
Realización de estudios en Ingeniería Ambiental, especializados en gestión integral de residuos peligrosos. Pasante.

Licenciatura en Ingeniería Química

Facultad de Química, UNAM
Realicé tesis titulada "*Gasificación de Residuos Peligrosos*", realizada en Servicios Profesionales en Control de Contaminantes, con el apoyo económico del Programa Universitario de Energía. Asesores : I. Q. Lucila Méndez Chávez (Académico), I. Q. Rodolfo Torres Barrera (Ambiental), I. Q. José Antonio Ortiz Ramírez (Energía).
Titulada.

Diplomado Reciclaje, Manejo y Transferencia de Residuos Sólidos y Peligrosos

Facultad de Ingeniería de la UNAM. 1995

EXPOSICIONES

Catorce exposiciones en Congresos de 2000 a 2007, sobre temas que incluyen Residuos, Desarrollo Sustentable, Responsabilidad Social Corporativa, Energía y Cambio Climático, entre otros.

Exposiciones recientes:

XVI Congreso Nacional de Ingeniería Sanitaria y Ciencias Ambientales, con el tema: **Acciones 3Rs bajo un esquema de competitividad y eficiencia ambiental**. 21 al 26 de abril de 2008

Primer Foro de Producción y Consumo Sustentable, 27 de agosto de 2008 con el tema: **Porque es necesario definir el consumo sustentable, visión empresarial**.

Taller Internacional de Prevención y Gestión Integral de los Residuos con un enfoque de 3R's, 22 y 23 de octubre de 2008, con el tema: **Aspectos de participación empresarial en los planes de manejo**

Foro Empresarial, previo a las celebraciones del Día Mundial del Medio Ambiente, **Hacia una Economía Verde en el sector industrial con el tema: Residuos**, Mayo 2009

Día Mundial del Medio Ambiente, en el panel **Hacia una economía Verde**. Junio del 2009 Cancún Quintana Roo

The Green Expo, Global Resources Environmental and Energy Network, **Cambio Climático y empleos verdes**. Septiembre 20, 2009