

ARQ. LILIAN RIVERA AUBERT

Lic. en ARQUITECTURA con  
Especialidad en ARQUITECTURA DE PAISAJE

Presidente del Comité de Gestión por Competencias de Vegetación, Flores y Arbolado, organismo validado por el CONOCER (Secretaría de Educación Pública) para impulsar la profesionalización en el sector florícola y de viverismo.

Vicepresidente de Asuntos Internacionales del Comité Mexicano Sistema-Producto Flores y Ornamentales, A. C., organismo de representación nacional de floricultores y viveristas ante la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural.

Invitada de la Comisión para la Igualdad de Género y No Discriminación (CIGEND) del Consejo Mexicano para el Desarrollo Rural Sustentable (CMDRS)

Desde 2015, Miembro Fundador , Representante del Eslabón Paisajistas y Directora de la Comisión de Capacitación del  
Comité Mexicano Sistema-Producto Flores y Ornamentales, A. C.

- Miembro No. 39 de la Sociedad de Arquitectos Paisajistas de México, A. C.
- Miembro Fundador y 2do.Vocal de la ACADEMIA MEXICANA DE PAISAJE, A. C.
- Miembro de la Asociación Nacional de Parques y Recreación, A.C.

Miembro del Grupo de Trabajo para la revisión de la Norma Ambiental de la Ciudad de México para establecer las especificaciones técnicas en la implementación de Sistemas de Naturación NADF-013-RNAT-2007; así como de la Norma Ambiental para el Distrito Federal para el fomento, mejoramiento y mantenimiento de áreas verdes públicas NADF-006-RNAT-2004 a cargo del Comité de Normalización de la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México. Miembro de la Comisión de Promoción del Comité Nacional Sistema Producto Ornamentales, A. C. del 2008 -hasta Dic' 2010

Desde el 2012 es Directora Ejecutiva del despacho AGRO PAISAJE Y JARDINES, S de RL de CV.

Desde el 2021, miembro del Sistema Nacional de Semillas (SINASEM) a cargo del Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS).

Forma parte de la Redes de Investigación del los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (RFAA), entre las que se encuentran:

- Red Cempoalxóchitl.
- Red Dalia.
- Red Pata de Elefante.
- Red Cactáceas.
- Red Tigridia.
- Red Amaryllidaceae.
- Red Bromelia.
- Red Echeveria.
- Red Nochebuena.
- Red Orquídeas.

