



# Linda Cuellar

## ASOCIADA

### PERFIL

---

Linda Cuellar es Asociada en la oficina de BLP en El Salvador, se especializa en Derecho Corporativo, Banca & Finanzas y Resolución de Conflictos. Con 14 años de experiencia, ha asesorado a grandes empresas nacionales y transnacionales del día a día, así como en Fusiones & Adquisiciones, Due Diligence, entre otros. En Banca & Finanzas, Linda tiene amplia experiencia en redacción y asesoramiento en contratos de crédito y garantías para instituciones financieras de prestigio en El Salvador. También, se desempeña desde el 2020, como secretaria de tribunales arbitrales en arbitrajes internacionales promovidos ante la CCI y la LCIA, en asuntos relacionados con construcción, hidrocarburos y energías renovables. Se unió a BLP en 2023.

### EXPERIENCIA

---

BLP ha asesorado a los prestamistas en dos facilidades de crédito otorgadas a Ventus. BLP actuó como consejero principal del Banco Agromercantil de Guatemala en un préstamo puente otorgado a Ventus para la refinanciación y pago de una facilidad de crédito sindicado de US\$ 70,407,000 para la construcción y operación del primer parque eólico en El Salvador. BLP ayudó en la redacción y negociación del contrato de préstamo y de las garantías, así como en la cancelación de garantías existentes.

### ASOCIACIONES Y AFILIACIONES

---

- International Bar Association: Miembro
- Club Español e Iberoamericano del Arbitraje: Miembro

✉ [lcuellar@blplegal.com](mailto:lcuellar@blplegal.com)

☎ +503 2505 9700

📞 +503 7873 5601

📍 El Salvador

#### ÁREAS DE PRÁCTICA

- Derecho Corporativo
- Banca y Finanzas
- Resolución de Conflictos

#### ACREDITACIONES

##### Educación

- Diplomado en Arbitraje Comercial Internacional, Universidad CAECE, 2024.
- Certificaso Profesional en Fusiones y Adquisiciones, Columbia Business School, 2023
- Curso Especializado en Arbitraje Internacional, Arbanza Escuela de Arbitraje, 2021
- Licenciatura en Ciencias Jurídicas, Universidad Dr. José Matías Delgado, 2009

#### IDIOMAS

- Inglés
- Español