

# Fondo de Inversión LV Deuda Latam Low Carbon ESG

## Propuesta y simulaciones

### ANTECEDENTES GENERALES:

Tipo de fondo	Fondo de Inversión Público, inscrito en BCS
Domicilio	Chile
Moneda	USD
Benchmark	JP Morgan CEMBI Broad Diversified LATAM
Portfolio Manager	Soledad Acoroni
Aportes	Diarios Permanentes
Rescates	Permanentes, pago hasta 30 días
Series y Remuneración (IVA Incluido)	A: Sin Mínimo (1.5%) O: min. MM CLP350 (1.0%) I: min MM CLP1.000 (0.8%) T: min MM CLP5.000 (0.4%)
Dividendos	Distribución del 100% del beneficio neto percibido

### DESCRIPCIÓN DEL FONDO:

El Fondo invierte en bonos corporativos latinoamericanos denominados en USD, sujeto a ciertas restricciones relacionadas al desempeño ambiental, social y de gobierno corporativo (ESG) y, en particular, a mantener una menor exposición al carbono que un índice representativo del mercado.

### ATRIBUTOS:

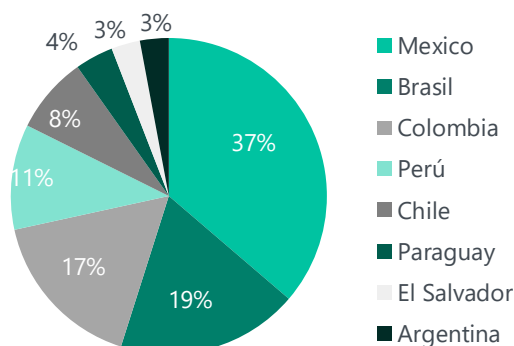
#### Equipo consolidado y proceso de inversión robusto

- Amplia experiencia en la clase de activo y sólidos antecedentes profesionales.
- Equipo de analistas dedicado, especializados en análisis crediticio en Latinoamérica, con relación directa con emisores y profundo conocimiento local.
- Proceso de Inversión tradicional al que se suma un análisis ESG propio y de terceras partes.

#### Enfoque de sostenibilidad concreto sin perder de vista resultados financieros

- Filtros de exclusión ESG claros y alineados a criterios internacionales.
- Foco temático en cambio climático: baja huella de carbono como mitigador de riesgos de transición e impacto de emisiones sobre calentamiento global.
- Mantiene niveles de diversificación adecuados y mejores métricas de retorno ajustado por riesgo.

### COMPOSICIÓN POR PAÍS:



### COMPOSICIÓN SECTORIAL:

Financiamiento	40%
TMT	11%
Retail	7%
Pulp & Paper	7%
Food & Beverage	6%
Protein	5%
Diversified	5%
Utilities	4%
Sugar & Agriculture	4%
Oil & Gas	4%
Real Estate	3%
Transport	3%
Chemicals	3%
Metals & Mining	1%

### ESTADÍSTICAS:

YTW	3,9%
Duration	4,9
Nº Instrumentos	64
Nº Emisores	51

### DESEMPEÑO Y SHARPE RATIO (back testing)

