

**COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA Y GESTIÓN DE CUENCAS (a)**  
Informe sobre Estudios Actuariales - LDF

|   | Pensiones y jubilaciones | Salud | Riesgos de trabajo | Invalidez y vida | Otras prestaciones sociales |
|---|--------------------------|-------|--------------------|------------------|-----------------------------|
| <b>Tipo de Sistema</b><br>Prestación laboral o Fondo general para trabajadores del estado o municipio<br>Beneficio definido, Contribución definida o Mixto<br><br><b>Población afiliada</b><br>Activos<br>Edad máxima<br>Edad mínima<br>Edad promedio<br>Pensionados y Jubilados<br>Edad máxima<br>Edad mínima<br>Edad promedio<br>Beneficiarios<br>Promedio de años de servicio (trabajadores activos)<br>Aportación individual al plan de pensión como % del salario<br>Aportación del ente público al plan de pensión como % del salario<br>Crecimiento esperado de los pensionados y jubilados (como %)<br>Crecimiento esperado de los activos (como %)<br>Edad de Jubilación o Pensión<br>Esperanza de vida<br><br><b>Ingresos del Fondo</b><br>Ingresos Anuales al Fondo de Pensiones<br><br><b>Nómina anual</b><br>Activos<br>Pensionados y Jubilados<br>Beneficiarios de Pensionados y Jubilados<br><br><b>Monto mensual por pensión</b><br>Máximo<br>Mínimo<br>Promedio<br><br><b>Monto de la reserva</b><br><br><b>Valor presente de las obligaciones</b><br>Pensiones y Jubilaciones en curso de pago<br>Generación actual<br>Generaciones futuras<br><br><b>Valor presente de las contribuciones asociadas a los sueldos futuros de cotización X%</b><br>Generación actual<br>Generaciones futuras<br><br><b>Valor presente de aportaciones futuras</b><br>Generación actual<br>Generaciones futuras<br>Otros Ingresos<br><br><b>Déficit/superávit actuarial</b><br>Generación actual<br>Generaciones futuras<br><br><b>Periodo de suficiencia</b><br>Año de descapitalización<br>Tasa de rendimiento<br><br><b>Estudio actuarial</b><br>Año de elaboración del estudio actuarial<br>Empresa que elaboró el estudio actuarial |                          |       |                    |                  |                             |


