

**Proyectos MDL registrados de Generación de Energía Eólica y Reducciones Certificadas de Emisiones
(Número)**

Entidad federativa	Número de proyectos registrados	Año de registro	Promedio anual de RCE esperadas de proyectos registrados (t CO2eq/año)	Número de proyectos registrados con reducciones certificadas de emisiones	Periodo de RCE	RCE obtenidas acumuladas (t CO2eq)
Baja California	1	2013	37,854	-	-	-
Coahuila	2	2012	997,763	-	-	-
Nuevo León	3	2012	928,678	-	-	-
Oaxaca	19	2005, 2007-2009, 2011, 2012	5,728,448	6	2007 - 2012	2,903,604
San Luis Potosí	2	2012	614,261	-	-	-
Tamaulipas	2	2012	295,464	-	-	-
Total	29	2005, 2007-2009, 2011-2013	8,602,468	6	2007 - 2012	2,903,604

NOTAS

Variable	Notas
Proyectos registrados de Manejo de Desarrollo Limpio (MDL)	Número de proyectos de Manejo de Desarrollo Limpio (MDL) registrados ante la Junta Ejecutiva del MDL, conforme lo indica el Protocolo de Kyoto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.
Reducciones de Emisiones Certificadas (RCE) esperadas	Se trata del promedio anual esperado de Reducciones de Emisiones Certificadas en los proyectos de Manejo de Desarrollo Limpio al ser registrados ante la Junta Ejecutiva del Protocolo de Kyoto.
Proyectos registrados de Manejo de Desarrollo Limpio (MDL) con Reducciones Certificadas de Emisiones	Número de proyectos de Manejo de Desarrollo Limpio (MDL) registrados ante la Junta Ejecutiva del MDL, que han sido evaluados para certificar la cantidad de reducción de emisiones obtenidas.
Reducciones de Emisiones Certificadas (RCE) obtenidas	Se trata de la cantidad acumulada obtenida de Reducciones de Emisiones Certificadas, en el caso de proyectos del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) verificados y certificados por Entidades Operacionales, las cuales son acreditadas por la Junta Ejecutiva del MDL y designadas por la Conferencia de las Partes en calidad de reunión de las Partes en el Protocolo de Kyoto.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección General Adjunta para Proyectos de Cambio Climático, -. Agosto 2014