

Cuadro 9-2. PROYECTOS REGISTRADOS DENTRO DEL MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO: AÑOS 2005/2014

Proyecto	Cantidad	Capacidad de MW (1)	CERs (2) /Anual en Ton CO ₂ eq	Tipo de Proyecto	Estatus
TOTAL	19	855,27	2.082.074		
2005	3	15,25	60.343		
Los Algarrobos	1	9,73	37.213	Generación Hidroeléctrica	Registrado
Dolega	1	3,12	12.167	Generación Hidroeléctrica	Registrado
Macho de Monte	1	2,40	10.963	Generación Hidroeléctrica	Registrado
2006	1	10,00	36.126		
Concepción	1	10,00	36.126	Generación Hidroeléctrica	Registrado
2007	1	5,00	22.233		
Paso Ancho	1	5,00	22.233	Generación Hidroeléctrica	Registrado
2008	-	-	-		
2009	1	81,00	172.877		
Santa Fe	1	81,00	172.877	Generación Eólica	Registrado
2010	-	-	-		
2011	2	19,99	96.146		
Barro Blanco	1	19,99	66.934	Generación Hidroeléctrica	Registrado
CEMEX Alternative Fuels	1	-	29.212	Energía Alternativa	Registrado

Cuadro 9-2. PROYECTOS REGISTRADOS DENTRO DEL MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO: AÑOS 2005/2014 (Conclusión)

Proyecto	Cantidad	Capacidad de MW (1)	CERs (2) /Anual en Ton CO ₂ eq	Tipo de Proyecto	Estatus
2012	10	718,72	1.680.338		
Bajo Frío	1	57,80	151.560	Generación Hidroeléctrica	Registrado
Penonomé	1	273,60	381.881	Generación Eólica	Registrado
Toabré	1	225,00	372.657	Generación Eólica	Registrado
Mendre	1	19,75	56.841	Generación Hidroeléctrica	Registrado
Las Perlas Sur	1	10,00	30.684	Generación Hidroeléctrica	Registrado
Las Perlas Norte	1	11,34	30.684	Generación Hidroeléctrica	Registrado
Macano	1	3,43	12.046	Generación Hidroeléctrica	Registrado
CEMEX Alternative Fuels y Biomasa	1	-	70.883	Energía Alternativa y biomasa	Registrado
Dos Mares	1	117,80	349.444	Generación Hidroeléctrica	Registrado
Cerro Patacón	1	-	223.658	Captura de Metano	Registrado
2013	1	5,31	14.011		
El Fraile	1	5,31	14.011	Generación Hidroeléctrica	Registrado
2014	-	-	-		

NOTA: Los proyectos registrados dentro del mecanismo de desarrollo limpio, son proyectos que están en portafolio desde el año 2005 con un estatus de avance definido como registro. El registro es el proceso posterior al proceso de validación por parte de una entidad operacional y están en fase de recibir los CER's. El pedido de registro es enviado por la entidad operacional en forma de reporte de validación y aprobación del país anfitrión. El proceso de registro por la Junta Ejecutiva del MDL finaliza en un plazo máximo de ocho semanas, a menos que una revisión sea solicitada.

(1) MW se refiere a Mega Watt.

(2) Cada CER's (Certificado de Reducción de Emisiones) es una tonelada métrica de CO₂.

Fuente: Páginas del Convenio Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (www.unfccc.int), Autoridad Nacional del Ambiente. Unidad de Cambio Climático, Año 2014 (I Semestre).