

Tema 1 — 2 (Objetivo inmediato)	<p>【Antecedentes】 Uruguay ratificó la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático en 1994, el Protocolo de Kioto en 2000, y el Convenio de Minamata sobre el Mercurio en 2014. Asimismo, asume un rol internacional en el área de medio ambiente, al organizar en Punta del Este la Reunión de las Partes de la Convención sobre Humedales Ramsar en junio de 2015, y toma medidas activamente para hacer frente a problemas medioambientales, tales como la contaminación por Mercurio. Sin embargo, enfrenta problemas medioambientales, tales como la preocupación por la calidad de agua en cuencas como la del Río Santa Lucía, originada entre otros por vertimientos de desechos, y por los efluentes industriales y domiciliarios. Asimismo, el sistema de reciclaje en la zona metropolitana aún no funciona suficientemente bien. Por otra parte, en Uruguay no se producen combustibles fósiles y la generación eléctrica está limitada en buena medida a la hidroeléctrica, por lo que la ocurrencia de sequías de gran escala afecta severamente la oferta y demanda de energía, y el mayor uso de centrales térmicas provoca un aumento en las emisiones de CO2, constituyendo todo esto un freno a la activación económica. A fin de hacer frente a este problema, en los últimos años se están realizando exploraciones para encontrar recursos, como así también se trabaja activamente en la introducción de energías renovables tales como la eólica, biomasa, entre otras.</p>				<p>【Política de la asistencia por parte de Japón】 Se toma en cuenta los antecedentes de la cooperación japonesa en ésta área así como las políticas que lleve a cabo el presente Gobierno, brindando la asistencia a través del Programa de Becas, entre otros. Asimismo, a fin de impulsar la introducción de energías renovables en el Uruguay, se brinda asistencia en el desarrollo de recursos humanos a través de las becas, y teniendo como eje al proyecto para la introducción de energía limpia por sistema de generación de electricidad solar en Salto.</p>						
	Programa de cooperación	Resumen del Programa de cooperación	Proyecto	Programa	2015 AFJ	2016 AFJ	2017 AFJ	2018 AFJ	2019 AFJ	Monto de asistencia (100 millones de yenes)	Consideraciones
Políticas en el área de Medio Ambiente y de Energía	Programa de Políticas en el área de Medio Ambiente	Se trata de fortalecer las políticas en el área del Medio Ambiente, a través de becas, entre otros.	AFNR para Proyectos Comunitarios de Seguridad Humana en el área de Medio Ambiente	AFNR					0.1		
			Envío de Voluntarios Senior en el área de Medio Ambiente	VS							
			Aceptación de becarios en el área del Medio Ambiente	Becas							
			Apoyo al Plan Ambiental de Monitoreo de Mercurio en la Franja Costera del Río de la Plata	Experto individual							
	Programa de Suministro Estable de Energías	Se promueve la introducción de las energías renovables, principalmente a través del Programa de Asistencia Financiera No Reembolsable para el Medio Ambiente y el Cambio Climático.	Introducción de energía limpia por sistema de generación de electricidad solar	AFNR						7.3	
			Aceptación de becarios en el área de Energía	Becas							
Otros											
	<p>【Antecedentes】</p>				<p>【Política de la asistencia por parte de Japón】</p>						
	Programa de cooperación	Resumen del Programa de cooperación	Proyecto	Programa	2015 AFJ	2016 AFJ	2017 AFJ	2018 AFJ	2019 AFJ	Monto de asistencia (100 millones de yenes)	Consideraciones
	Otros		Aceptación de becarios en el área de Economía	Becas							

【Nota Aclaratoria】 "AFNR": Asistencia Financiera No Reembolsable. "VS": Voluntario Senior