

Proyectos incluidos en Plan de Atención de Sequía para Regiones Chorotega y Pacífico Central							
PROYECTO	UBICACION	MONTO (millones ₡)	ANTECEDENTE	RECONSTRUCCION		CONSTRUCCION	
				Área (Ha)	Flias.	Area (Ha)	Flias.
Trasvase de aguas del río Cañas a Canal Sur II	DRAT, Cañas	350	Trasvase permite asegurar caudal en CS II en época lluviosa a partir del río Cañas, cuando Sistema ARDESA minimiza entrega de agua a sistema DRAT. Ampliación de la capacidad del CS-12 de 1,13 m ³ /s a 3,0 m ³ /s.			1.000	100
Riego El Escobio	Curubandé, Liberia	220	Construcción de proyecto de pequeño riego.			33	26
Riego Guayabo	Bagaces	90	Reconstrucción de sistema de riego afectado por Huracán Otto. Sistema inhabilitado, construido con recursos BCIE-PROGIRH en año 2016. Inversión ₡273.902.020	80	116		
Riego San Bernardo	Bagaces	40	Reconstrucción de sistema de riego afectado por Huracán Otto. Sistema inhabilitado, construido en años 90´s.	40	26		
Riego Miravalles	Bagaces	60	Reconstrucción de sistema de riego afectado por Huracán Otto. Sistema inhabilitado, construido en años 90´s.	70	45		
Riego Playón Vasconia	Parrita	890	Construcción de proyecto de pequeño riego.			120	62
Riego San Rafael de Sardinal	Sardinal, Puntarenas	176	Reconstrucción de sistema de riego afectado por Tormenta NATE. Sistema inhabilitado, construido con recursos BCIE-PROGIRH en año 2015. Inversión ₡282.212.080. Reconstrucción permite integrar Proyecto Los Ángeles - Sardinal, cuya inversión fue en 2016 de ₡184.600.029	55	30	10	30
Riego Bajo Caliente	Miramar., Puntarenas	50	Reconstrucción de sistema de riego afectado por Tormenta NATE. Sistema inhabilitado, construido con recursos BCIE-PROGIRH en año 2013. Inversión ₡115.832.027	25	35		
TOTAL		1.876		270	252	1.163	218

Fuente de información: Dirección de Planificación. Set. 2018