

Proyectos del Plan de cuenca del Río Santa Lucía (PCRS�) enmarcados en los Programas del Plan Nacional de Aguas (PNA)

	Programa PNA		Proyectos en la Cuenca PCRS�	Objetivos de los Proyectos
Impactos y resultados	P01	Conservación y uso sustentable del agua	P01/1 – Priorización y medidas de protección de la integridad ecológica en la cuenca	Establecer prioridades espaciales , definir medidas de protección y restauración de la integridad ecológica en la cuenca
			P01/2 – Mitigación de impactos de fuentes difusas en la cuenca mediante producción sostenible y medidas de conservación	Revertir procesos de deterioro de la calidad de agua en la cuenca y reducir la carga de fuentes de contaminación difusas , mediante producción sostenible y medidas de conservación de las funciones ecosistémicas que promueven el mantenimiento de la calidad del agua
			P01/3 - Medidas de mitigación de impactos de fuentes puntuales en la cuenca	Revertir procesos de deterioro de la cuenca por fuentes de contaminación puntual y promover el uso sustentable
			P01/4 - Medidas de preservación y mitigación de impactos en los acuíferos	Establecer medidas de conservación para prevenir procesos de deterioro en los acuíferos
			P01/5 - Aplicación de caudales ambientales a nivel de cuenca	Determinar caudales ambientales para la conservación del régimen hidrológico dentro de su variabilidad y de los servicios ecosistémicos asociados en la cuenca
			P01/6 - Uso eficiente del agua en la cuenca	Promover acciones para el uso eficiente desde los diferentes usos del agua en la cuenca
	P02	Agua para la población y hábitat humano	P02/1 –Acciones para el acceso al agua potable, saneamiento y drenaje urbano	Viabilizar el acceso universal y sustentable al agua potable, saneamiento y drenaje pluvial
			P02/2 – Fuentes de agua para abastecimiento a poblaciones	Asegurar la disponibilidad de agua para la población
	P03	Gestión del riesgo hídrico (inundaciones y sequías)	P03/1 – Alerta temprana de inundaciones en la cuenca	Contribuir al desarrollo de un sistema de alerta temprana de inundaciones (con prioridad en ciudades con riesgos de inundación alto como por ej. Santa Lucía y Canelones)
			P03/2 –Instrumentos de gestión de riesgo de inundaciones en la cuenca	Implementación de instrumentos de gestión de riesgo de inundaciones
P03/3 – Instrumentos de gestión de riesgo de sequías en la cuenca			Fortalecer la capacidad de gestión de riesgo de sequía en la cuenca	
Productos y	P04	Diseño y gestión de obras hidráulicas	P04/1 – Aplicación a nivel de cuenca de herramientas para el diseño y gestión de obras hidráulicas	Minimizar los eventuales riesgos ocasionados por la operación, manejo incorrecto o fallas estructurales de las obras públicas y privadas.
	P05	Instrumentos específicos de gestión	P05/1 – Aportes a la armonización del marco legal local para la gestión de los recursos hídricos	Compatibilizar el marco jurídico con el enfoque de gestión de cuenca y armonizarlo con los avances del conocimiento
			P05/2 – Aplicación en la cuenca de instrumentos administrativos disponibles para efectivizar la gestión integrada de los recursos hídricos	Mejorar los instrumentos administrativos disponibles para optimizar y efectivizar la gestión integrada de los recursos hídricos y los mecanismos de control

	P07	Sistemas de información y modelos	P07/1 – Sistema de Información desarrollado para la cuenca	Desarrollar un sistema de información como apoyo a la toma de decisión para la planificación y gestión en la cuenca
			P07/2 - Modelos conceptuales y matemáticos en la cuenca	Contar con modelos hidrológicos y de calidad de las aguas para la planificación y la gestión de agua en la cuenca
Capacidades	P08	Monitoreo de cantidad y calidad	P08/1 - Monitoreo de cantidad y calidad de aguas superficiales y subterráneas en la cuenca	Optimizar la red de monitoreo de cantidad y calidad de aguas superficiales y subterráneas en la cuenca
	P09	Fortalecimiento y coordinación institucional	P09/1 - Fortalecimiento de la Comisión de Cuenca y de la coordinación con otros ámbitos de participación	Consolidar la Comisión de Cuenca y fortalecer las capacidades de la secretaría técnica y de las instituciones miembros para cumplir con los cometidos asignados de apoyo en la planificación y gestión de los recursos hídricos y articulación entre los distintos actores
	P10	Educación para el agua, comunicación, investigación y desarrollo de capacidades	P10/1 - Comunicación y educación para el agua en la cuenca	Promover la inclusión de la temática del agua en diferentes ámbitos educativos , fortalecer la comunicación y a la difusión de información y a los saberes disponibles en la cuenca
			P10/2 - Promoción de líneas de investigación e innovación para la gestión integrada del agua en la cuenca	Avanzar en el conocimiento necesario para la gestión integrada del agua en la cuenca