

Programa de Tierras de Regadío (ILP), Lista de Chequeo para cumplir con los Requisitos de 2025 de la Orden Agrícola si <u>NO</u> es miembro de Preservation, Inc.

Enlaces de Ayuda

- Enlace del Programa de Tierras de Regadío (ILP): https://www.waterboards.ca.gov/centralcoast/water_issues/programs/ilp/
- Enlace de Acceso a GeoTracker: https://geotracker.waterboards.ca.gov/esi/login

Requisitos Generales

~	REQUISITOS	FECHA LÍMITE	DONDE/CÓMO SE ENVÍA	RECURSO
	Enviar el ACF (Formulario Anual de	1 ^{ro} de	Entre a GeoTracker y cliquee en el	Acceda la Página del Programa ILP y
	Cumplimientos)	Marzo	enlace [EDIT COMPLIANCE INFO]	cliquee en "Annual Compliance Form"
	 Pagar las cuotas anuales del permiso al	15 de	https://www.waterboards.ca.gov/make	Acceda la Página del Programa ILP y
	State Water Board	Junio		cliquee en "Annual Irrigated Lands Permit
	State Water Board	Julio		Fees"
	Actualizar el Aviso de Intención electrónico (eNOI o electronic Notice of Intent) si hubo algún cambio en la información del rancho	Dentro de los 60 días	Entre a GeoTracker y cliquee en [EDIT OPERATION INFORMATION] y [EDIT RANCH INFO]	Acceda la Página del Programa ILP y cliquee en "Enrollment"
	Desarrollar, implementar, mantener, y actualizar un Plan del Manejo de la Calidad del Agua del Rancho (Plan del Rancho)	Continuo	Manténgalo en su operación y envíelo si se lo requiere el Central Coast Water Board	Acceda la Página del Programa ILP y cliquee en "Farm Water Quality Control Plan"

Requisitos de Protección del Agua Subterránea

Nota: En su cuenta de GeoTracker, el Área de la Fase del Agua Subterránea de cada rancho está al lado del nombre en la columna "GW PHASE AREA"

✓	REQUISITOS	FECHA LÍMITE	DONDE/CÓMO SE ENVÍA	RECURSO
	Enviar el Reporte TNA o INMP	1 ^{ro} de Marzo	[SOBIVITI TWATER ONLY]	Acceda la Página del
	Áreas de la Fase del Agua Subterránea 1 & 2: mantener registros e información de Riego y Nutrientes en el Plan de Manejo (INMP)	1 ^{ro} de Enero – 31 de Diciembre	registros e información para enviar el	Programa ILP y cliquee en "Total Nitrogen Applied Report / Irrigation and
	Áreas de la Fase del Agua Subterránea 3 solamente : mantener registros del Total Nitrógeno Aplicado (TNA)	1 ^{ro} de Enero – 31 de Diciembre		Nutrient Management Summary Report"

Llevar a cabo el muestreo de todos los pozos	1 ^{ro} de Marzo – 31 de	Un laboratorio certificado debe subir los	
domésticos y el pozo principal de riego del rancho	Mayo	resultados a GeoTracker	
	Dentro de los tres		
Notificar a todos los Usuarios de Pozos Domésticos	días hábiles después	Notificar a todos los Usuarios de Pozos	Acceda la Página del
los resultados del muestreo e información de los	de recibir los	Domésticos usando la planilla que se	Programa ILP y cliquee en
riesgos a la salud	resultados del	provee para este efecto	"Groundwater Quality
	laboratorio		Monitoring and
	Dentro de los 30 días		Reporting"
Actualizar el eNOI Confirmando que los Usuarios de	después de recibir	Entre a GeoTracker y cliquee en [EDIT	
Pozos Domésticos han sido Notificados	los resultados del	RANCH INFO] y actualice la sección XI	
	laboratorio		

Monitoreo de la Calidad de las Aguas Subterráneas

Recursos: Acceda la Página del Programa ILP y cliquee en "Groundwater Quality Monitoring and Reporting"

Nota: En su cuenta de GeoTracker, el Área de la Fase del Agua Subterránea de cada rancho está al lado del nombre en la columna "GW PHASE AREA"

\	REQUISITOS	FECHA LÍMITE	DONDE/CÓMO SE ENVÍA
	Áreas de la Fase del Agua Subterránea 1 & 2: Enviar el plan de trabajo del Monitoreo de la Tendencia de la Calidad del Agua Subterránea	l 110 de Sentiembre	Envíelo a AgNOI@waterboards.ca.gov

Monitoreo de la Calidad del Agua Superficial que Recibe Desechos

Recursos: Acceda la Página del Programa ILP y cliquee en "Surface Water Quality Monitoring and Reporting"

/	REQUISITOS	FECHA LÍMITE	DONDE/CÓMO SE ENVÍA
	Todos los agricultores que cumplen con los requisitos en forma individual: Enviar el plan de trabajo del Monitoreo de la tendencia de la Calidad de las Aguas Superficiales que Reciben Desechos, si no ha sido enviado	Inmediatamente	Envíelo a AgNOI@waterboards.ca.gov
	Lleve a cabo el monitoreo de las Aguas Superficiales que Reciben Desechos (después que el plan haya sido aprobado por CCWB)	Continuo (según lo establecido en el plan de trabajo)	Mantenga registros en el Plan del Rancho
	Subir los datos del monitoreo electrónicamente a CEDEN (después que el plan haya sido aprobado por CCWB)	Trimestralmente para el 1 de Enero, 1 de Abril, 1 de Julio, y 1 de Octubre	http://www.ceden.org/ ceden_submitdata.shtml
	Enviar el reporte anual (después que el plan haya sido aprobado por CCWB)	1 ^{ro} de Julio	Envíelo a AgNOI@waterboards.ca.gov

Seguimiento de la Tendencia de la Calidad de las Aguas Superficiales que Reciben Desechos

Recursos: Acceda la Página del Programa ILP y cliquee en "Surface Water Quality Monitoring and Reporting"

Note: En su cuenta de GeoTracker, el Área de Prioridad de las Aguas Superficiales de cada rancho está en la columna "SW PRIORITY AREA"

~	' REQUISITOS	FECHA LÍMITE	DONDE/CÓMO SE ENVÍA
	Áreas de Prioridad de Aguas Superficiales 1, 2 & 3: Envíe el plan de trabajo del seguimiento de la calidad de las aguas superficiales que reciben desechos	11 ¹⁰ de Marzo	Envíelo a AgNOI@waterboards.ca.gov

Información de Contacto

Para información general y asistencia, contáctese con el personal del programa al (805) 549-3148 o por correo al AgNOI@waterboards.ca.gov