

TÉRMINOS DE REFERENCIA (TDR)

LICITACIÓN SERVICIO DE CONSULTORÍA

Línea: Gestión Hídrica

1. ANTECEDENTES GENERALES

En el marco de la implementación del Programa IFI “**RECUPERACIÓN SOSTENIBLE Y RESILIENTE DE LA ACTIVIDAD FRUTÍCOLA DE LA MACROZONA CENTRO SUR – ETAPA DE IMPLEMENTACIÓN**”, código **25IFI-293538** (en adelante, *IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente*), el cual surge como una respuesta estratégica frente a los impactos productivos, económicos y territoriales provocados por eventos climáticos extremos, incendios forestales y una crisis hídrica estructural, que ha afectado de manera significativa al sector frutícola de las regiones de Ñuble, Biobío y La Araucanía, se contempla el desarrollo de un conjunto de intervenciones orientadas a la recuperación productiva y al fortalecimiento de la resiliencia territorial del rubro.

El diseño del programa consideró una primera etapa de formulación, orientada al levantamiento de antecedentes, diagnóstico sectorial, identificación de brechas y definición de perfiles de intervención estratégica, y una segunda etapa de implementación, destinada a la ejecución de dichas intervenciones en los territorios priorizados. En este contexto, la línea de Gestión Hídrica constituye uno de los ejes estratégicos del programa, orientado a abordar brechas asociadas a la disponibilidad, uso eficiente y gestión del recurso hídrico a nivel predial, como condición habilitante para la sostenibilidad productiva de los sistemas frutícolas de la macrozona centro-sur.

Para ello, se requiere licitar un servicio de consultoría especializada en gestión hídrica predial, con alto conocimiento del territorio de la macrozona centro-sur, orientado al diagnóstico hídrico predial, al diseño técnico de planes de eficiencia hídrica, y al acompañamiento técnico previo a la etapa de inversiones, sin contemplar la ejecución de inversiones ni la implementación de obras durante el alcance de la presente consultoría.

La presente licitación considera una cobertura de treinta (30) empresas frutícolas beneficiarias, distribuidas en diez (10) empresas por región en las regiones de Ñuble, Biobío y La Araucanía, las cuales accederán a una etapa de asistencia técnica previa, orientada al diagnóstico hídrico predial y al diseño de planes de eficiencia hídrica. La selección de las empresas beneficiarias será realizada mediante un proceso de convocatoria y selección concursada, conforme a los criterios y lineamientos definidos por el Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.

La intervención tendrá un carácter técnico, predial y demostrativo, orientado a generar aprendizajes técnicos, referencias prácticas y metodologías replicables a nivel territorial, que contribuyan a fortalecer la gestión eficiente y sostenible del recurso hídrico en el rubro frutícola de la macrozona centro-sur y a servir de base para la formulación, priorización y eventual ejecución de inversiones futuras, tanto por parte de los productores beneficiarios como del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.

2. OBJETIVO GENERAL

Lograr que, al menos, treinta (30) empresas frutícolas admisibles, distribuidas en diez (10) empresas por cada una de las regiones de Ñuble, Biobío y La Araucanía, cuenten con una caracterización técnica sólida de su situación hídrica predial, basada en un diagnóstico hídrico integral, que permita comprender la disponibilidad, uso y eficiencia del recurso hídrico en sus sistemas productivos.

Asimismo, el servicio deberá generar planes técnicos de eficiencia hídrica predial, orientados a mejorar la gestión del recurso hídrico y a sustentar la toma de decisiones de inversión futura en riego y eficiencia hídrica, asegurando calidad técnica, trazabilidad de la información y resultados medibles, sin contemplar la ejecución de inversiones dentro del alcance de la presente consultoría.

3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Lograr que las empresas frutícolas beneficiarias cuenten con una caracterización técnica consolidada de su situación hídrica predial, que permita comprender la disponibilidad, el uso y la eficiencia del recurso hídrico en sus sistemas productivos, como base para la gestión hídrica sostenible.
- Disponer de una base técnica sólida de planificación hídrica predial, sustentada en diagnósticos hídricos integrales, que habilite la identificación de brechas en eficiencia y gestión del recurso hídrico y fundamente la priorización informada de inversiones futuras en riego y eficiencia hídrica, sin considerar su ejecución durante la presente etapa del programa.
- Fortalecer la capacidad de toma de decisiones técnicas y estratégicas de las empresas beneficiarias en materia de gestión hídrica, mediante la disponibilidad de criterios técnicos, orientaciones prácticas e información de referencia, orientadas a mejorar la eficiencia en el uso del recurso hídrico y su sostenibilidad en el tiempo.

4. ALCANCE DEL SERVICIO

El servicio deberá contemplar, al menos, las siguientes etapas, orientadas a asegurar un proceso transparente de selección de beneficiarios, un diagnóstico hídrico predial riguroso, el diseño técnico de planes de eficiencia hídrica y la generación de aprendizajes con efecto demostrativo, sin contemplar la ejecución

de inversiones ni la implementación de obras dentro del alcance de la presente consultoría.

4.1 Levantamiento convocatoria y selección de empresas beneficiarias

- Diseño, implementación y ejecución de un proceso de convocatoria y selección concursada, basado en un procedimiento transparente y competitivo, orientado a seleccionar, al menos, treinta (30) empresas frutícolas admisibles, distribuidas en diez (10) empresas por cada una de las regiones de Ñuble, Biobío y La Araucanía, conforme a los criterios y lineamientos definidos por el Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.
- Levantamiento y recepción de antecedentes de las empresas postulantes, verificando el cumplimiento de los criterios técnicos mínimos de admisibilidad establecidos por el programa.
- Elaboración y aplicación de mecanismos de evaluación técnica y priorización, que permitan definir la nómina final de empresas beneficiarias que accederán a la etapa de diagnóstico hídrico predial y diseño técnico.
- Sistematización y documentación del proceso de selección, incluyendo la nómina final de empresas beneficiarias y los criterios aplicados, como respaldo del proceso de selección.
- Diseño e implementación de 3 acciones (una por región) de difusión técnica y demostrativa, orientadas a socializar la experiencia, los aprendizajes y los enfoques de gestión hídrica derivados del proceso, hacia otras empresas frutícolas del territorio, con el objetivo de generar un efecto demostrativo, sin que dichas acciones constituyan actividades de extensión permanente ni ejecución de inversiones.

4.2 Diagnóstico hídrico predial y levantamiento de línea base

- Levantamiento de información productiva, hídrica y de infraestructura existente en los predios beneficiarios, mediante trabajo técnico en terreno.
- Evaluación de las fuentes de agua disponibles, eficiencia de los sistemas de riego y prácticas actuales de gestión hídrica, considerando condiciones productivas y climáticas del territorio.
- Identificación de brechas de eficiencia hídrica y riesgos asociados a variabilidad climática, que afecten la sostenibilidad del uso del recurso hídrico a nivel predial.
- Levantamiento de una línea base de indicadores técnicos, asociados a eficiencia hídrica, uso del recurso hídrico, consumo energético vinculado al riego y prácticas de gestión hídrica, que permitan establecer valores iniciales de referencia para la medición futura de resultados del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.

4.3 Diseño técnico de soluciones

- Diseño de sistemas de riego y/o mejoras a sistemas existentes, adaptadas a la realidad productiva de cada predio.
- Propuestas de obras y soluciones de eficiencia hídrica (acumulación, conducción, protección de evaporación, etc.).
- Incorporación de criterios de eficiencia energética y sostenibilidad.
- Elaboración de un plan de eficiencia hídrica predial, que incluya una priorización de inversiones y una hoja de ruta para su eventual implementación futura.

4.4 Capacitación y orientación técnica aplicada

- Desarrollo de instancias de capacitación y orientación técnica aplicada, dirigidas a las empresas beneficiarias, orientadas a fortalecer sus capacidades en gestión eficiente del recurso hídrico, uso de información técnica para la toma de decisiones y comprensión de los resultados de sus diagnósticos y planes de eficiencia hídrica predial.
- Identificación, sistematización y difusión de medidas de eficiencia hídrica de rápida adopción, bajo costo y/o simple implementación, orientadas a mejoras operacionales y de gestión hídrica predial, tales como ajustes de manejo, prácticas operativas, optimización de calendarios de riego u otras acciones de rápida acción, que puedan ser implementadas directamente por los productores.
- Las medidas identificadas en este componente no contemplarán diseño de obras, ejecución de inversiones ni acompañamiento en implementación por parte de la consultora, constituyendo únicamente orientaciones técnicas y recomendaciones prácticas, cuyo objetivo es facilitar mejoras inmediatas en la gestión hídrica predial sin requerir financiamiento inicial.

4.5 Propuesta de monitoreo y seguimiento

- Definición de una propuesta técnica de monitoreo de la eficiencia hídrica predial, asociada a los indicadores levantados en la línea base.
- Definición de metodologías, herramientas, periodicidad y responsables para el seguimiento de dichos indicadores por parte de las empresas beneficiarias.
- Delimitación del alcance de la propuesta de monitoreo, sin contemplar la implementación de sistemas ni el acompañamiento en etapas de ejecución o inversión, las cuales corresponderán a fases posteriores del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.

5. PRODUCTOS ESPERADOS

La consultora deberá entregar, como mínimo:

5.1 Informes de diagnóstico hídrico predial

Informes de diagnóstico hídrico predial correspondientes a al menos treinta (30) predios frutícolas beneficiarios, distribuidos en diez (10) por región, elaborados a partir de trabajo en terreno, que permitan caracterizar la situación hídrica inicial de cada predio y sirvan como insumo técnico base para el diseño de los planes de eficiencia hídrica predial y para la construcción de la línea base de indicadores del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.

Cada informe deberá considerar, como mínimo:

- Caracterización del sistema de riego existente.
- Superficie efectivamente regada.
- Fuentes de agua y disponibilidad hídrica predial.
- Consumo hídrico base por unidad de superficie.
- Prácticas actuales de gestión del riego (frecuencia, tiempos y dotación de riego).
- Consumo energético base asociado al riego, cuando aplique.
- Evaluación de la eficiencia del sistema de riego.

5.2 Planes de eficiencia hídrica predial

Planes de eficiencia hídrica predial elaborados para cada uno de los predios beneficiarios, que integren los resultados del diagnóstico hídrico predial y constituyan el principal instrumento técnico de orientación para la toma de decisiones de inversión futura en gestión hídrica.

Cada plan deberá incluir, al menos:

- Diseño técnico de soluciones de riego y gestión del recurso hídrico, adaptadas a la realidad productiva del predio.
- Identificación y priorización técnica de inversiones orientadas a mejorar la eficiencia hídrica.
- Hoja de ruta técnica para la eventual implementación futura de las inversiones, sin contemplar su ejecución durante la presente consultoría.

5.3 Diseños técnicos de riego y eficiencia hídrica

Diseños técnicos de riego y eficiencia hídrica asociados a cada plan de eficiencia hídrica predial, que detallen las soluciones propuestas y consideren criterios de sostenibilidad productiva, eficiencia energética y adecuación a las condiciones prediales y territoriales.

5.4 Informe consolidado de línea base de indicadores de eficiencia hídrica

Informe consolidado que sistematice la línea base de indicadores de eficiencia hídrica del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente, a nivel predial y regional, construido a partir de la información levantada en la etapa de diagnóstico.

El informe deberá incluir, al menos:

- Identificación y definición de los principales indicadores técnicos asociados a eficiencia hídrica, uso del recurso hídrico, consumo energético y prácticas de gestión del riego.
- Valores iniciales de referencia de cada indicador.
- Metodología de cálculo, supuestos técnicos y fuentes de información.
- Medios de verificación y criterios de trazabilidad de la información.

Este producto tendrá por finalidad habilitar la medición futura de los resultados del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente, sin contemplar mediciones post-inversión dentro del alcance de la presente consultoría.

5.5 Propuesta técnica de monitoreo y seguimiento de la eficiencia hídrica

Propuesta técnica de monitoreo y seguimiento de la eficiencia hídrica predial, orientada a que las empresas beneficiarias puedan realizar el seguimiento de sus avances en el tiempo.

La propuesta deberá considerar:

- Definición de indicadores de seguimiento.
- Metodologías, herramientas y periodicidad de medición.
- Responsables del seguimiento por parte de las empresas beneficiarias.

La propuesta se limitará al diseño metodológico, sin contemplar la instalación, operación de sistemas de monitoreo ni acompañamiento en etapas de ejecución o inversión, las cuales corresponderán a fases posteriores del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.

5.6 Informes de seguimiento técnico del proceso

Informes de seguimiento técnico del proceso de diagnóstico y diseño, que den cuenta de:

- El avance metodológico del servicio.
- La validación técnica de los productos entregados.
- El apoyo técnico a los beneficiarios para la correcta comprensión de sus planes de eficiencia hídrica predial.

Estos informes no considerarán la implementación de acciones, inversiones ni sistemas de monitoreo en los predios.

5.7 Informe final consolidado por región

Informe final consolidado por región, que sistematice:

- Los principales resultados de los diagnósticos hídricos prediales.
- Síntesis de los planes de eficiencia hídrica elaborados.
- Hallazgos técnicos relevantes a nivel territorial y aprendizajes con potencial efecto demostrativo.

5.8 Cartografía y registro técnico

La consultora deberá entregar información de respaldo técnico y espacial cuando corresponda, incluyendo:

- Archivos en formato .KMZ
- Proyección UTM, Huso 18 o 19 según corresponda, Datum WGS 84.
- Información consolidada por región

5.9 Propuesta de inversiones futuras

Propuesta de inversiones futuras por predio beneficiario, asociada a los planes de eficiencia hídrica predial, que incluya:

- Identificación de inversiones priorizadas.
- Al menos tres (3) alternativas técnicas o referenciales de proveedores por cada inversión propuesta, orientadas a apoyar la toma de decisiones futuras.

La propuesta no contemplará procesos de contratación ni ejecución de inversiones.

6. RESULTADOS ESPERADOS E INDICADORES

El servicio deberá generar resultados medibles y verificables, orientados a fortalecer la gestión hídrica predial de las empresas beneficiarias y a habilitar la evaluación futura de los resultados del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.

Para ello, la consultora deberá proponer la metodología de medición y levantar la línea base técnica de las empresas atendidas, utilizando los criterios, resultados esperados e indicadores establecidos en los presentes Términos de Referencia.

6.1 Resultados esperados

Como resultado de la presente consultoría, se espera la obtención de los siguientes resultados:

- Información técnica predial sistematizada que permita caracterizar la situación inicial de disponibilidad, uso y eficiencia del recurso hídrico en las empresas beneficiarias.
- Instrumentos técnicos de planificación hídrica predial que orienten la toma de decisiones y la priorización de inversiones futuras en los predios beneficiarios.
- Una línea base de indicadores técnicos, sistematizada y documentada que habilite la medición futura de los resultados del programa en materia de eficiencia hídrica, consumo energético asociado al riego y fortalecimiento de capacidades en gestión hídrica predial.
- Insumos técnicos que permitan al Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente monitorear el cumplimiento de sus objetivos en etapas posteriores, sin que dicha medición post-inversión forme parte del alcance de la presente consultoría.

6.2 Indicadores y levantamiento de línea base

La consultora deberá levantar, sistematizar y documentar la línea base técnica de las empresas beneficiarias, considerando, como mínimo, los siguientes indicadores asociados:

- Predios con diagnóstico hídrico predial y plan de eficiencia hídrica formulado, medido como el número de predios que cuentan con diagnóstico técnico y plan de acción respecto del total de predios atendidos.
- Capacidades técnicas de los productores en gestión eficiente del recurso hídrico, registradas a partir de información base sobre conocimientos, prácticas y uso de información técnica para la toma de decisiones de riego.
- Uso de tecnologías y prácticas de gestión hídrica predial, considerando la situación inicial de adopción de herramientas, tecnologías y prácticas asociadas a la gestión del riego.
- Consumo hídrico base en los predios beneficiarios, expresado por unidad de superficie u otro parámetro técnico pertinente, que permita la comparación futura con mediciones post-intervención.
- Consumo energético base asociado al riego, cuando corresponda, levantado con el objeto de habilitar la medición futura de eventuales reducciones en el consumo energético.

Para cada uno de los indicadores señalados, la consultora deberá definir y entregar:

- Metodología de cálculo.
- Fuentes de información.
- Supuestos técnicos utilizados.

- Medios de verificación.
- Valores iniciales de referencia (línea base), a nivel predial y consolidados por región.

6.3 Alcance de la medición

El levantamiento de indicadores y línea base tendrá por único objeto habilitar la medición futura de los resultados del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente, sin contemplar:

- Medición de impactos post-inversión.
- Implementación u operación de sistemas de monitoreo.
- Seguimiento operativo posterior a la ejecución de la consultoría.

Dichas acciones corresponderán a etapas posteriores del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.

7. EQUIPO DE TRABAJO REQUERIDO

La consultora deberá contar con un equipo de trabajo coherente con el alcance del servicio, la cobertura territorial y el plazo de ejecución del contrato, asegurando la adecuada ejecución de las actividades en terreno y la correcta elaboración de los productos comprometidos.

El equipo propuesto deberá acreditar experiencia en trabajo predial y conocimiento del territorio de la macrozona centro-sur, particularmente en las regiones de Ñuble, Biobío y La Araucanía, considerando sus condiciones productivas, climáticas y territoriales.

En la propuesta técnica, la consultora deberá explicitar la dedicación horaria estimada de cada integrante del equipo durante el periodo de ejecución del servicio.

7.1 Coordinador/a del Servicio

- Título profesional del área silvoagropecuaria o ingeniería afín.
- Experiencia demostrable en coordinación de proyectos de riego en programas públicos o privados.
- Experiencia en gestión de proyectos de riego y trabajo territorial.
- Conocimiento en sistemas de información geográfica (SIG).
- Dedicación horaria acorde a la coordinación general del servicio y a la articulación del trabajo en terreno durante el periodo de ejecución.

7.2 Profesionales Técnicos

El oferente deberá considerar un equipo profesional multidisciplinario, acorde al período de ejecución del servicio, al alcance técnico de la consultoría y a la cobertura territorial y predial comprometida, asegurando la correcta ejecución de las actividades en terreno dentro de los plazos establecidos.

En este contexto, el equipo mínimo requerido deberá considerar:

- Al menos cuatro profesionales del área silvoagropecuaria, ingeniería o carrera afín.
- Experiencia demostrable en formulación, evaluación y seguimiento de proyectos de riego y eficiencia hídrica.

Adicionalmente, el equipo deberá incorporar, al menos:

- Un profesional con experiencia en Sistemas de Información Geográfica (SIG).
- Dos profesionales con experiencia en energías renovables asociadas a sistemas de riego.
- Un profesional con conocimiento en normativa de aguas y pozos profundos.

La cantidad de profesionales propuestos, sus perfiles y su dedicación horaria deberán ser consistentes con el período de ejecución del servicio, el número de empresas beneficiarias, la necesidad de trabajo en terreno y los productos comprometidos, debiendo el oferente explicitar en su propuesta técnica la dedicación horaria estimada de cada profesional durante la ejecución de la consultoría.

7.3 Apoyo Administrativo

- 2 apoyos administrativos, con experiencia en manejo de bases de datos, archivo, sistematización de información y gestión documental.
- Su dedicación horaria deberá ser acorde a las necesidades de coordinación, registro y consolidación de información del servicio durante el periodo de ejecución.

8. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución del servicio será de dos meses desde la adjudicación del servicio por parte de la consultora seleccionada.

9. CALENDARIO E HITOS DE SEGUIMIENTO

Con el objeto de orientar el desarrollo de la consultoría y facilitar el seguimiento de su avance, el Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente establece los siguientes hitos técnicos esperados durante el periodo de ejecución del servicio, el cual tendrá una duración máxima de dos (2) meses desde el inicio del contrato:

- Inicio del servicio y planificación operativa, incluyendo presentación del equipo de trabajo, metodología de abordaje y coordinación inicial.
- Levantamiento y validación de la nómina de empresas beneficiarias, conforme a los criterios definidos por el Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.
- Ejecución y cierre del diagnóstico hídrico predial, incluyendo levantamiento de información en terreno y consolidación de resultados técnicos por predio.
- Elaboración y validación técnica de los planes de eficiencia hídrica predial y diseños técnicos asociados, considerando la priorización de inversiones.
- Presentación de resultados preliminares al equipo del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente, para efectos de revisión y retroalimentación técnica.
- Realización de los seminarios técnicos regionales de presentación de resultados, uno en cada región del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.
- Cierre técnico del servicio, incluyendo la entrega de productos finales consolidados y la validación del cumplimiento del alcance del servicio.

La consultora adjudicada deberá presentar un calendario de trabajo, en el cual se refleje cómo se desarrollará la consultoría y cómo se dará cumplimiento a los hitos técnicos antes señalados, incluyendo las instancias de reporte de avance al equipo del Programa IFI.

10. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación de las ofertas se realizará conforme a los siguientes criterios, descripciones y ponderaciones:

Criterio	Descripción	Ponderación
Variables Administrativas	Evalúa el cumplimiento íntegro y oportuno de los requisitos administrativos, legales y formales establecidos en las bases de la licitación, incluyendo presentación de antecedentes, declaraciones juradas, acreditaciones y documentación exigida. El incumplimiento de requisitos administrativos	10%

	mínimos podrá dar lugar a la inadmisibilidad de la oferta.	
Variables Técnicas	Evalúa la calidad y coherencia técnica de la propuesta, considerando, entre otros aspectos: la comprensión del enfoque de gestión hídrica predial como condición habilitante de la sostenibilidad productiva; la metodología propuesta para el levantamiento de información en terreno, diagnóstico hídrico y diseño de planes de eficiencia hídrica; la experiencia del oferente en servicios similares; la idoneidad, composición y dedicación horaria del equipo profesional; y la coherencia entre el alcance del servicio, el cronograma de trabajo y los productos comprometidos.	80%
Variables Económicas	Evalúa la oferta económica presentada, considerando el monto total ofertado, su coherencia con el alcance técnico del servicio, la cobertura territorial y predial, la dedicación del equipo profesional y el presupuesto máximo disponible, privilegiando propuestas costo-eficientes sin detrimento de la calidad técnica.	10%

Los subcriterios, ponderaciones y mecanismos de asignación de puntaje se ajustarán a lo establecido en las bases técnicas y administrativas de la licitación, incluyendo experiencia del oferente, experiencia del equipo, calidad de la propuesta técnica y oferta económica.

11. CONSIDERACIONES FINALES Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA LA PRESENTE CONSULTORÍA

La consultoría deberá considerar la cobertura integral de las regiones de Ñuble, Biobío y La Araucanía, en el marco de un único proceso de licitación, no contemplándose adjudicaciones parciales por región. Para la ejecución del servicio se dispone de un presupuesto máximo de hasta \$101.484.652 brutos.

La consultora adjudicada deberá asegurar un enfoque territorial, técnico y participativo, con énfasis en resultados medibles, trazabilidad de la información y fortalecimiento de capacidades de las empresas beneficiarias, en coherencia con los objetivos y el alcance definidos en los presentes Términos de Referencia.

Cualquier modificación al equipo de trabajo presentado en la propuesta adjudicada deberá ser previamente informada y aprobada por la entidad mandante. Dicha aprobación estará sujeta a que los profesionales propuestos como reemplazo acrediten contar con formación académica, experiencia y competencias

iguales o superiores a las del perfil originalmente comprometido, debiendo respaldar estos antecedentes mediante la documentación curricular correspondiente.

La entidad mandante se reserva el derecho de rechazar modificaciones al equipo de trabajo que no cumplan con las condiciones señaladas, sin perjuicio de las demás obligaciones contractuales establecidas en la licitación.

12. PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

La consultora adjudicada deberá presentar los resultados de los diagnósticos hídricos prediales en tres seminarios técnicos presenciales, uno en cada una de las regiones de Ñuble, Biobío y La Araucanía, los cuales serán organizados y convocados por el Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.

- Cada seminario regional tendrá por finalidad:
- Socializar los principales resultados de los diagnósticos hídricos prediales realizados en la región respectiva.
- Exponer las brechas técnicas identificadas en los sistemas de riego y en la gestión hídrica predial.
- Entregar lineamientos técnicos que orienten la correcta formulación y priorización de inversiones posteriores en riego y eficiencia hídrica.
- Alinear criterios técnicos entre empresas beneficiarias, equipo IFI y otros actores relevantes del programa.

Para cada uno de los seminarios regionales, la consultora deberá preparar y entregar, al menos, los siguientes productos:

- Presentación técnica regional consolidada, en formato digital.
- Resumen ejecutivo de resultados por región.
- Material de apoyo para los asistentes al seminario.

La realización de los tres seminarios regionales constituirá un hito obligatorio y un requisito previo para la validación del cierre de la etapa de diagnóstico hídrico y el inicio de la etapa de inversiones del Programa IFI recuperación frutícola sostenible y resiliente.

13. PLAZO DE PRESENTACIÓN DE POSTULACIONES

Las postulaciones deberán enviarse al correo ps.catalina.retamal@codesser.cl, con copia a: ps.ricardo.velasquez@codesser.cl a contar de lunes 09 de febrero y hasta el 16 de marzo de 2026 hasta las 12:00 horas del día, fecha a partir de la cual no se recibirán postulaciones extemporáneas. Para consultas el plazo será hasta el día 27 de febrero de 2026.