

Consultas Concurso 06-2025

Item	PREGUNTA	RESPUESTA
1.-	<p>De acuerdo con las bases del Concurso 06-2025, se establece que los proyectos de sistemas fotovoltaicos deberán regirse por los rangos de precios definidos en los anexos “Sistemas fotovoltaicos on grid” y “Sistemas fotovoltaicos off grid”. No obstante, hemos identificado que dichos valores no consideran ciertas condiciones particulares de este tipo de proyectos en el ámbito agrícola, lo que podría afectar su viabilidad técnica y económica.</p> <p>Entendemos la necesidad de trabajar con valores mínimos y máximos para mantener un marco de referencia en los costos. Sin embargo, para proyectos pequeños (≤ 10 kW), la economía de escala no es aplicable, ya que suelen ejecutarse en zonas más lejanas, donde los costos unitarios de transporte, materiales y mano de obra son más elevados en comparación con proyectos de mayor envergadura.</p> <p>En particular, observamos los siguientes aspectos que requieren revisión:</p> <p>Respecto a los tableros eléctricos, el RGR N°02/2024, en sus anexos N° 8 y N° 9, define la necesidad de un tablero general independiente para evitar la intervención en la instalación de consumo existente, además de un tablero fotovoltaico complementario cuando el inversor o microinversor se ubique a más de 30 metros del tablero principal, conforme al punto 14.21 del instructivo. Sin embargo, las bases del concurso no contemplan</p>	<p>Junto con saludar, como comentario general referente a su consulta, considere tales Anexos técnicos de costos unitarios para Sistemas Fotovoltaicos On Grid y Off Grid como una base estructural para construir el presupuesto de los componentes del proyecto y complemente de manera justificada y respaldada los costos asociados de equipos, elementos de protección, accesorios y partidas adicionales necesarias para el correcto funcionamiento y cumplimiento de la normativa vigente, junto con los procedimientos de conexión y trámites eléctricos declarados ante la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según corresponda.</p> <p>Asimismo, para mayor claridad se da respuesta a sus preguntas particulares en base a lo antes señalado:</p> <p>Respecto a los tableros eléctricos:</p> <p>Ingresa en el presupuesto justificadamente los ajustes y costos adicionales asociados al implementar uno o más tableros o gabinetes eléctricos con sus especificaciones técnicas e información relevante según la situación respectiva y conforme a la normativa vigente, y modifique esta partida.</p> <p>En cuanto a las fundaciones para estructuras menores a 10 kW:</p>

<p>adecuadamente esta configuración en su análisis de costos. Si bien el RIC N°02 permite tableros plásticos en instalaciones a la intemperie, estos deben cumplir con condiciones específicas como resistencia a agentes climáticos y radiación UV, ser autoextinguibles y contar con un grado de protección mínimo IP54. El análisis de costos en las bases solo considera tableros plásticos estándar, lo que podría comprometer la seguridad y durabilidad de las instalaciones. Además, en la planilla de Sistemas Fotovoltaicos On Grid, se incluye un tablero plástico IP65 de 18 módulos con un precio referencial subvalorado en relación con los precios de mercado. Esto no refleja el costo real de los tableros que cumplen con las especificaciones técnicas adecuadas para este tipo de instalaciones, lo que podría generar dificultades en la ejecución de los proyectos dentro del presupuesto definido. En instalaciones con alta exposición climática o condiciones severas, podría ser necesario el uso de gabinetes metálicos con grado de protección superior, lo que no está reflejado en la estructura de costos del concurso.</p> <p>En cuanto a las fundaciones para estructuras menores a 10 kW, el costo asignado no refleja la realidad de los precios, donde muchas veces estas obras son pequeñas y se ubican en zonas remotas. En estos casos, el uso de hormigón premezclado no es viable económicamente, ya que la contratación de un camión de hormigón no se justifica para este tipo de proyectos o tendríamos que pagar la carga completa del camión.</p> <p>Por otro lado, en la planilla “Sistemas fotovoltaicos off grid”, se establece un valor de referencia de \$340.000 (desconocemos marca) para variadores de frecuencia (VDF) de hasta 5 kW, sin embargo, marcas reconocidas como Nastec, Lorentz y Grundfos superan ampliamente este valor debido a su mayor calidad, durabilidad y tecnología integrada. Estos VDF incluyen protecciones contra funcionamiento en seco, sobrecargas y fluctuaciones de voltaje, además de sistemas de monitorización que permiten optimizar el rendimiento y reducir costos de mantenimiento. También están diseñados para operar en condiciones extremas y asegurar una vida útil</p>	<p>Similar a la respuesta anterior, ingrese en el presupuesto la solución y costos asociados de la estructura de soporte utilizada junto con la variación de precios respecto al presupuesto adjunto en las bases.</p> <p>En la planilla “Sistemas fotovoltaicos off grid:</p> <p>Modifique y especifique el modelo y marca del equipo seleccionado junto con sus elementos adicionales y adjunte un presupuesto o cotizaciones de proveedores que respalden los costos asociados al equipo Variador de Frecuencia para aplicación solar fotovoltaica.</p> <p>El costo de la estructura a piso para sistemas fotovoltaicos</p> <p>Modifique el valor de esta partida respaldando dichos costos con presupuestos o cotizaciones de proveedores para este elemento de la instalación.</p> <p>Asimismo, dichos equipos, estructuras, elementos de protección, entre otros elementos de la instalación deben estar visibles en el plano eléctrico y/o diagrama unilineal, junto con la memoria de cálculo del proyecto de energización, si corresponde, adjunta al proyecto de riego con energización fotovoltaica.</p> <p>Favor, en el presupuesto final asociado al proyecto identifique claramente cada uno de los ajustes realizados respecto al Anexo Técnico adjunto a las bases para una correcta comprensión en la revisión del proyecto. Sus aportes serán valiosos para enriquecer y comparar con el mercado actual el contenido de estos documentos adjuntos, y de esta manera mejorar y facilitar la presentación de proyectos a los concursos de la Ley de Riego.</p>
---	--

	<p>superior a 10 años. La fijación de costos tan bajos genera una competencia desleal y obliga indirectamente a instalar equipos de baja calidad, comprometiendo la eficiencia y vida útil de los sistemas fotovoltaicos en desmedro de soluciones confiables y certificadas.</p> <p>Finalmente, el costo de la estructura a piso para sistemas fotovoltaicos también presenta una diferencia significativa con los valores reales del mercado. Las bases del concurso proponen aproximadamente \$98.000 por kWp instalado, mientras que las estructuras de aluminio o acero galvanizado en caliente superan los \$250.000 por kWp instalado. Esta diferencia se debe a que las estructuras deben ser resistentes a condiciones climáticas adversas como humedad, lluvias y temperaturas extremas. Según el RGR N°02/2024, la estructura de soporte debe ser metálica y protegida contra agentes agresivos para conservar sus características mecánicas y químicas en el tiempo. La fijación de costos tan bajos no considera estas exigencias y podría derivar en la instalación de estructuras inadecuadas, afectando la seguridad y durabilidad de los proyectos.</p> <p>Dado lo anterior, solicitamos una revisión y ajuste de estos criterios para que las partidas correspondientes reflejen valores acordes con las condiciones reales de ejecución, permitiendo que las instalaciones sean técnicamente factibles y económicamente viables dentro del marco del concurso.</p>	
2.-	<p>Buen día, en anexos de estas bases viene un archivo denominado "q85 06-2025", en el cual menciona para - la región del maule, cuenca/tramo, 9. Rio perquilaquen, canal o captación - varios canales, pero consultando con junta de vigilancia del rio perquilauquen, hay algunos de esos canales mencionados que corresponden a la región de ñuble y otros a la región del maule. ¿Sería posible aclarar eso?</p>	<p>Estimado Rodrigo, el Explorador Solar estuvo en Mantención en el Período Enero-febrero, no obstante, hoy se encuentra totalmente operativo</p>
3.-	<p>Debemos informar que la página del explorador solar sigue desde hace meses sin poder obtener cálculos y/o veces no se puede acceder a la página.</p>	<p>Estimado Rodrigo, el Explorador Solar estuvo en Mantención en el Período Enero-febrero, no obstante hoy se encuentra totalmente operativo</p>

4.-	<p>Junto con saludar, quisiera realizar la siguiente consulta, queremos postular a una agricultora como persona natural al concurso 06-2025 de la Comisión Nacional de Riego. Pero los títulos de agua y tierra están a nombre de la personalidad jurídica donde ella es socia.</p> <p>Además, de contar con acreditación como usuaria INDAP tanto ella como la persona jurídica</p>	<p>Si la persona natural, es acreditada como pequeña productora INDAP. Debe de acreditar predio y derechos de aguas a su nombre bajo alguna tenencia indicada en manual legal administrativo. La opción es que postule acreditando arriendo de predio y derechos de aguas.</p> <p>Si postula con predio arrendado. debe de adjuntar la respectiva autorización emitida por propietario de predio (persona jurídica emitida por representante legal) en formato actualmente disponible en web cnr.gob.cl operativo</p>
5.-	¿Respecto al concurso quisiera me aclarara si es un proyecto nuevos riegos o en nuestro caso que tenemos el riego instalado, nos interesaría incorporar como fuente de energía, paneles fotovoltaicos?	Estimados Señores, lo solicitado no se encuentra contemplado en las bases, los proyectos deben venir asociados a un proyecto de riego nuevo, para poder generar un valor de superficie de riego, que es una variable de concurso.
6.-	<p>1.- Para el numeral 9.3, sobre Estanques Flexibles: se solicita <u>publicar e informar el procedimiento de cálculo y evaluación para determinar el volumen de Estanque Flexible bonificable por la CNR</u>, debido a su singular aplicación y uso como acumulador corto intrapredial en proyectos de riego tecnificado. Lo anterior debido a que nuestra consultora ha recibido bonificaciones por 4 proyectos de riego con estos elementos (200 a 400 m3) pero han sido rechazados técnicamente otros 2 proyectos más, en condiciones agronómicas e hidráulicas idénticas a los bonificados, observándose una ausencia de un procedimiento de cálculo y evaluación por parte de la CNR en este ámbito que ofrezca absoluta transparencia y ausencia de criterios personales en su evaluación técnica.</p> <p>2.- Para el numeral 9.3, sobre la especificación técnica: se solicita a CNR <u>indicar específicamente la materialidad de los estanques flexibles</u> admitida a bonificación, lo que en definitiva determina su duración -y no necesariamente su espesor o densidad tensil- por cuanto el uso de estos equipos considera diversos materiales constructivos en función del líquido a almacenar, pudiendo ser tan amplios como polietileno (PE), polivinilclorado tipos B o C (PVC-B ó PVC-C),</p>	<p>1.- Los estanques flexibles pueden ser considerados en proyectos con utilicen aguas subterráneas, como aguas provenientes de captaciones de aguas lluvias.</p> <p>Para el caso de aguas subterráneas (caudal continuo), si el caudal instantáneo supera el caudal disponible, ésta diferencia deberá ser suplida por una obra de acumulación. Dicha obra debe tener un volumen tal que permita abastecer al sistema de riego en forma diaria. Para su diseño debe considerar el caudal máximo extraíble junto con tiempo de uso y tiempo de llenado disponible, entre otros.</p> <p>La metodología para el caso de sistemas de aguas lluvias está contenida en los siguientes documentos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anexo para el diseño de sistemas de captación de aguas lluvias 2. Planilla scalls

<p>politetrafluoretileno (PTFE), poliestireno (PS) e incluso polifenoles de alta gama para almacenaje de productos alimenticios. En este aspecto, por ejemplo, se hace poco práctico definir el espesor de pared (mayor a 1,2 mm) o la densidad tensil del polímero (sugerida como mayor a 1.300 g/m² en las bases) como determinante de la "robustez que permita evitar fallas estructurales". Se sugiere considerar otros parámetros como la tenacidad (mejor combinación mecánica de dureza y flexibilidad) o resistencia a la penetración (condición limitante en predios con presencia de animales o suelos sin preparación previa a la instalación del acumulador flexible). Con todo, existen materiales cuya densidad tensil es menor a 400 g/m², y que poseen un alto componente elástico en su resistencia y un adecuado tratamiento superficial que lo hace también resistente a la radiación UV por un largo período de tiempo, incluso cercano a los 10 años que indica la ley 18.450 como plazo de duración para los equipos de estos proyectos ejecutados, todo lo anterior en espesores de pared menores a 1,00 mm.</p> <p>3.- En el punto 9.6.1 se solicita especificar claramente y sin posibilidad de duda, <u>la ecuación que, para CNR, define el Balance Anual Energético</u>. Lo anterior en base a la experiencia del Consultor sobre la ausencia en CNR de un criterio claro, coherente y basado en un procedimiento de evaluación informado públicamente a los consultores sobre qué considera CNR como "proyecto sobreenergizado". Existe claramente una confusión entre lo que significa Balance Anual Energético y Factor de Planta, que solicito aclarar encarecidamente.</p> <p>4.- En el punto 9.6.2 sobre el caso en que el tiempo de riego diario sobrepase el valor de HSP determinada por el software "Explorador Solar"; <u>¿es posible considerar almacenaje en baterías de litio</u>, asociado a un equipo inversor sin variador de frecuencia, las que poseen una vida útil similar al plazo exigido por CNR para la durabilidad de los equipos bonificados, es decir; 10 años?. Lo anterior para los estratos 1.1 y 1.2 de las postulantes. Si no fuera así, ¿existe una exigencia similar a los motores eléctricos clase IE2 o IE3 para los equipos generadores, que CNR exija?.</p>	<p>Ambos documentos están adjuntos en las presentes bases y deben ser utilizados de acuerdo con lo indicado en punto 9.4</p> <p>2.- Se puede considerar cualquier material que cumpla con las especificaciones técnicas indicadas en bases. Con respecto a sus sugerencias, esta información será analizada y evaluada para su inclusión en futuras bases de concursos.</p> <p>3.- Para este concurso en particular, se entiende por balance anual indicado en el punto 9.6.1 la energía generada por el sistema fotovoltaico dividida por la energía consumida por el sistema de riego ambas anualmente.</p> $Balance_{anual}(\%) = \frac{Generación\ FV_{anual}}{Consumo\ Electrobomba_{anual}} \times 100\%$ <p>4.- Para el presente concurso, no está estipulado la inclusión de sistemas de almacenamiento de energía en baterías. En cuanto a los generadores, no es exigencia el cumplimiento de alguna norma de eficiencia energética.</p> <p>5.- No es posible acceder a su solicitud de eliminar lo indicado en bases del concurso, sin embargo, se debe considerar el Anexo Técnico de costos unitarios de Sistemas Fotovoltaicos Off Grid u On Grid como base del presupuesto, complementando de manera justificada los costos asociados a los equipamientos, elementos de protección y partidas adicionales necesarias para el correcto funcionamiento del Sistema de Generación Fotovoltaica.</p> <p>Asimismo, dichos equipos y elementos deben estar respaldados en el plano eléctrico y/o diagrama unilineal, junto con la memoria de cálculo del proyecto de energización, si corresponde, adjunta al proyecto de riego con energización fotovoltaica.</p>
--	---

	<p>5.- Se solicita eliminar la exigencia al final del numeral 9.6.2 que dicta "Se deberá utilizar el rango de precios de los anexos a las presentes bases...", por cuanto existen errores en la determinación de las protecciones eléctricas en los sistemas off-grid en dichas planillas anexas, lo que ocasiona que los proyectos presentados bajo esos presupuestos no sean admitidos por la SEC ni cumplan la normativa vigente al respecto. Con todo, CNR está avalando la presentación de proyectos fuera de Norma con dicha instrucción. Se sugiere reemplazar por "Se deberán incluir en el presupuesto todas aquellas partidas que aseguren la correcta protección de equipos y personas ante partes y piezas que generen riesgo de cualquier tipo y naturaleza en este tipo de Plantas de Generación". Particularmente, en los sistemas Off-grid no se puede dejar sin protección la línea de generación de CC, ni dejar de considerar el correcto aterramiento de las estructuras de generación solar ni su riesgo de sobretensión, particularmente para la vida de las usuarias. Lo anterior es de máxima importancia y requiere la inmediata corrección de CNR.</p> <p>6.- ¿Se deben considerar cierres perimetrales para Plantas Solares?, ¿Esta consideración es válida bajo alguna altura específica del menor hombro de la estructura de soporte?.</p> <p>7.- ¿Es bonificable el cálculo estructural de las estructuras de soporte para paneles solares?, ¿Qué norma se debe considerar?</p> <p>8.- Favor indicar el listado de equipos de riego certificados bajo NCh admisibles de ser bonificados por CNR. La información disponible en vuestra web se encuentra desactualizada y, como la misma norma lo exige, debe ser oportunamente informada por CNR. Lo anterior a fin de evitar observaciones en las etapas de revisión técnica por este motivo.</p>	<p>Referente a lo que señala de "incumplimiento normativo", del documento Excel Anexo a las presentes Bases, está asociado a instalaciones off grid del tipo bombeo solar con Inversor Variador de Frecuencia y a sistemas fotovoltaicos con almacenamiento a través de baterías electroquímicas. Estos sistemas están regulados de acuerdo con la Instrucción Técnica RIC N° 9.1/2021: Diseño y ejecución de las instalaciones Fotovoltaicas aisladas de las redes de distribución, y a modo de referencia, de acuerdo con el numeral 9.5.1, señala cómo deberá conectarse el arreglo de módulos fotovoltaicos en inversores del tipo variador. En este documento se especifica que "... directamente al inversor cuando se utilicen de este tipo ...", por lo que no es necesaria una protección de línea en CC para este caso en particular.</p> <p>Sin embargo, como hace alusión el primer párrafo, es posible complementar los elementos, equipos y partidas necesarias en el Anexo de manera justificada acorde a la regulación y normativa vigente para estos sistemas.</p> <p>6.- Los cierres perimetrales de las plantas solares no es una partida obligatoria dentro del presupuesto del proyecto presentado. No existe ninguna consideración de diseño si es incluida dentro de los costos del proyecto.</p> <p>7.- Para sistemas fotovoltaicos conectados a la red, las condiciones de diseño estructural se especifican en el RGR 02/2024 (actualizado en enero de 2025) en su numeral 7.1, donde se establece que la estructura de soporte Fotovoltaica debe satisfacer la normativa vigente en Chile respecto al diseño estructural para los efectos de viento, nieve y sísmicos, lo cual se especifica en las normativas chilenas NCh 433 o NCh 2369, según corresponda, asociadas al Diseño sísmico de edificios y de estructuras industriales de acero.</p>
--	---	--

		<p>Además, en su numeral 7.2 se indica que para estructuras sobre techo con sistemas FV con una capacidad instalada superior a 30 kW, se debe desarrollar una memoria de cálculo estructural basada en las normativas NCh 433 o NCh 2369, según corresponda, y esta memoria será adjuntada al momento de declarar el Trámite Eléctrico N°4 (TE4).</p> <p>Lo anterior aplica bajo las mismas condiciones de instalación para sistemas fotovoltaicos Off Grid, según la regulación de sistemas fotovoltaicos aislados de la red Instrucción Técnica General ITG 9.1 en su numeral 7. Estructura, lo cual deberá estar adjunto al momento de presentar el Trámite Eléctrico N°1 (TE1).</p> <p>En cuanto a sistemas fotovoltaicos sobre estructuras aisladas, dichas normativas no establecen la obligatoriedad de desarrollar una memoria de cálculo estructural ni declararla ante la SEC, pero sí debe considerarse la normativa vigente en Chile respecto al diseño estructural para los efectos de viento, nieve y sísmicos.</p> <p>Finalmente, todos los estudios que contemple el diseño e instalación de un sistema solar FV deberá realizarse de acuerdo con la regulación vigente y pueden ser parte del estudio del proyecto bonificable dentro de la misma partida.</p> <p>8.- Con el propósito de cumplir con lo establecido en el Artículo 6 bis de la Ley 18.450, los proyectos presentados a los concursos de la CNR deberán adherirse a las Normas Chilenas vigentes. Por lo tanto, para aquellos elementos que no figuren en el listado publicado por la CNR, será obligatorio presentar un certificado de cumplimiento de dichas normas. Este certificado deberá ser emitido por una institución certificadora acreditada por el Instituto Nacional de Normalización (INN) y deberá ser entregado al momento de la postulación. Las normas que deben cumplirse estarán determinadas según el tipo de obra correspondiente:</p>
--	--	--

		<p>1. NCh3224:2010 Equipo agrícola para riego - Tuberías de PVC para conducción de agua de riego, a baja presión, sobre el suelo – Requisitos.</p> <p>2. NCh3233:2011: Sistemas de tuberías plásticas - Tuberías de polietileno (PE) para riego – Requisitos.</p> <p>3. NCh3238:2011: Equipos agrícolas para riego - Goteros y tuberías de goteo - Especificaciones y métodos de ensayo.</p> <p>4. NCh3264/3:2011: Equipos de riego agrícola - Parte 3: Filtros de malla autolimpiante.</p> <p>5. NCh3264/4:2012: Equipos de riego agrícola - Parte 4: Filtros con medio granulado.</p> <p>6. NCh3288:2012: Equipos de riego agrícola - Sistema de unión estanco - Requisitos para anillo (grommet) y conector para tuberías de riego.</p> <p>7. NCh3315:2013: Equipos agrícolas para riego - Difusores - Requisitos generales y métodos de ensayo.</p> <p>8. NCh3318/3:2013: Equipos agrícolas para riego - Válvulas para riego - Parte 3: Válvulas de retención.</p> <p>9. NCh3317:2013: Equipos agrícolas para riego - Contador de volumen de agua de riego - Requisitos.</p> <p>10. NCh3314/1:2013: Equipos agrícolas para riego - Aspersores giratorios - Parte 1: Diseño y requisitos operacionales.</p> <p>11. NCh3293:2013: Diseño de sistemas de riego tecnificado - Diseño de riego localizado.</p> <p>12. NCh3320:2013: Instalación de sistemas de riego tecnificado.</p> <p>13. NCh3319:2013: Diseño de sistemas de riego tecnificado - Diseño de riego por aspersión.</p> <p>14. NCh399:2011: Sistemas de tuberías plásticas para suministro de agua bajo presión, enterrado o superficial - Tuberías de poli (cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) – Requisitos</p>
7.-	Concurso de riego para mujeres año 2025	El Concurso 06-2025 es el concurso de riego para Mujeres con apertura el 09 de abril
8.-	Puedo postular a un invernadero. Cuanto es el monto de proyectos para cada uno.	Según se indica en el punto 21 de las bases:

	<p>¿Hasta cuando hay plazo? Espero tener respuesta a mis preguntas</p>	<p>2.1 Obras de tecnificación de riego definidas en el Manual Técnico de Obras de Tecnificación, aprobado por la resolución exenta CNR N°4.599 del 2017, disponible en la página web, con o sin obras civiles asociadas. En el caso de incluir obras civiles asociadas, éstas deben cumplir con lo señalado en los manuales respectivos. Se podrán incorporar obras de puesta en riego, obras de protección como invernaderos.</p> <p>Según se indica en el punto 5 de las bases: 5. MONTOS MÁXIMOS Los proyectos no podrán solicitar una bonificación superior al monto disponible del grupo correspondiente. El costo total de cada proyecto presentado no podrá ser superior a UF 20.000. Un mismo solicitante puede presentar más de un proyecto al presente concurso, sin embargo, la sumatoria de los costos totales de los proyectos no puede superar las UF 20.000. En el caso que la sumatoria supere el monto indicado anteriormente, la CNR tendrá como no admitido el proyecto de mayor aporte y si tienen igual aporte, se tendrá como no admitido el proyecto con menor costo. No permitiendo su retiro en el periodo de revisión en ambos casos.</p> <p>Según se indica en el punto 7.4 de las bases: 7.4 Periodo de postulación: Los proyectos deberán ser postulados a partir del 17 de marzo de 2025 y hasta las 23:59 horas del 9 de abril de 2025 (fin de la postulación)</p>
9.-	<p>Agricultor de Folilco no Indap; Ha: 4; Cultivo actual: pradera natural; Cultivo futuro con agua: proyecto silvopastoral que incluya principalmente praderas, árboles frutales y bosque nativo propio de la zona y sólo un poco de animales (quizás ovejas y/o cabras).</p> <p>Objetivo de mi proyecto actual y futuro: sujeto a tener agua, hoy solo tengo acceso a agua potable (Sistema Sanitarios Rurales) y pretendo acumular aguas lluvias y tener al menos una noria.</p>	<p>Suponiendo que usted se refiere al concurso 06-2025, podemos indicarle que:</p> <p>1.- Para postular en los estratos 1.2 y 1.3 debe demostrar ingresos anuales por ventas, servicios y otras actividades del giro y de sus entidades relacionadas que en el promedio de los últimos tres ejercicios tributarios sean menores o iguales a 2.400 unidades de fomento y posean una superficie mayor a 12 hectáreas de riego básico</p>

	<p>Entonces mis consultas son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Puedo postular al Concurso según estratos señalados: 1.2 ó 1.3.. 2. Se requiere de un consultor de CNR para ingresar a la postulación?. 	<p>2.- Según se indica en la ley 18450:</p> <p>“Los proyectos postulados en el marco de esta ley deberán ser suscritos por personas previamente calificadas, inscritas y habilitadas en el registro a que se refiere el inciso anterior”</p> <p>Por lo que los proyectos sólo pueden ser presentados por Consultores inscritos en CNR, los mismos están publicados en la Página web de la institución</p>
--	--	---