

CORPORACIÓN CONSORCIO LECHERO

“Propuesta Segundo Acuerdo de Producción Limpia: Implementación del Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario, Programa Chile Origen Consciente”

Osorno, julio 2025

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

ÍNDICE

OBJETIVOS	2
OBJETIVO GENERAL.....	2
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	2
METAS, ACCIONES, PLAZOS DE CUMPLIMIENTO Y MEDIOS DE VERIFICACIÓN 3	
META 1: GENERAR UN SISTEMA DE SOPORTE TÉCNICO PARA IMPLEMENTAR LAS ACCIONES DEL ESTÁNDAR DE SUSTENTABILIDAD PARA PREDIOS LECHEROS. 3	
META N° 2: LAS EMPRESAS EVALUARÁN SU CUMPLIMIENTO RESPECTO AL ESTÁNDAR DE SUSTENTABILIDAD Y REGISTRARÁN SUS INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD.	4
META 3: INSTALAR EN LAS EMPRESAS CAPACIDADES Y COMPETENCIAS PARA IMPLEMENTAR EL ESTÁNDAR DE SUSTENTABILIDAD.	4
META 4: DIFUSIÓN DEL PROGRAMA CHILE ORIGEN CONSCIENTE Y DE LAS HERRAMIENTAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y CERTIFICACIÓN.	6
ANEXO 1. ESTÁNDAR DE SUSTENTABILIDAD PARA PREDIOS LECHEROS	8
ANEXO 2. DECLARACIONES JURADAS	36
ANEXO 3: FORMULARIO DE SEGUIMIENTO Y CONTROL	38

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Implementar la segunda versión del Estándar de Sustentabilidad para Predios Lecheros, elaborado en el marco del Programa Chile Origen Consciente, para lograr aumentar el reconocimiento a nivel nacional y global de los productos lácteos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Implementar progresivamente requisitos de sustentabilidad que aumenten las eficiencias productivas del sector, mejoren la calidad, disminuyan los impactos ambientales, y mejoren la relación con el entorno.
2. Capacitar a los actores involucrados para asegurar la implementación y verificación del cumplimiento de los requisitos de sustentabilidad en el sector.
3. Generar el soporte técnico y las herramientas para apoyar a los productores de leche en la implementación del Estándar.
4. Medir, monitorear y evaluar las mejoras en el desempeño de los planteles lecheros.
5. Reconocer el cumplimiento de los requisitos de sustentabilidad mediante la distinción del Programa Chile Origen Consciente.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

METAS, ACCIONES, PLAZOS DE CUMPLIMIENTO Y MEDIOS DE VERIFICACIÓN

META 1: GENERAR UN SISTEMA DE SOPORTE TÉCNICO PARA IMPLEMENTAR LAS ACCIONES DEL ESTÁNDAR DE SUSTENTABILIDAD PARA PREDIOS LECHEROS.

ACCIÓN 1.1. La Corporación Consorcio Lechero, realizará una revisión y actualización de la documentación de apoyo relacionada a la implementación de las acciones del Estándar de Sustentabilidad. Este proceso se realizará considerando las modificaciones introducidas en la segunda versión del estándar. Además, se desarrollará nueva documentación según sea necesario en función de estos cambios.

Medio de verificación:

- 1) Documentos, planillas de registro, formatos y registro actualizados de acuerdo a la revisión.
- 2) Documentos, planillas de registro, formatos y registro nuevos elaborados en base a la revisión.

Plazo:

Mes 3 (Documentos, planillas de registro, formatos y registro actualizados de acuerdo a la revisión); Mes 6 (Documentos, planillas de registro, formatos y registro nuevos generados según la revisión).

ACCIÓN 1.2. La Corporación Consorcio Lechero actualizará la plataforma de extensión donde se recopilan manuales, guías, fichas, planillas de registros, procedimientos, capacitaciones, buenas prácticas, y mejores técnicas disponibles. Esta herramienta permanecerá disponible para que los Productores de Leche cuenten con información y apoyo continuo para cumplir con las acciones del Estándar de Sustentabilidad para Predios Lecheros.

Medio de verificación:

Plataforma web de extensión actualizada.

Plazo:

Mes 3.

ACCIÓN 1.3. La Corporación Consorcio Lechero diseñará y desarrollará una herramienta de autoevaluación la cual estará disponible en la página certificacionpredial.cl.

Medio de verificación:

Herramienta digital de autoevaluación.

Plazo:

Mes 6.

ACCIÓN 1.4. La Corporación Consorcio Lechero, realizará una revisión y actualización de la documentación de apoyo para auditores considerando las modificaciones introducidas en la segunda versión del estándar y en el modelo de certificación.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

Medio de verificación:

Material de apoyo para auditores del Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario actualizado y difundido.

Plazo:

Mes 4

META N° 2: LAS EMPRESAS EVALUARÁN SU CUMPLIMIENTO RESPECTO AL ESTÁNDAR DE SUSTENTABILIDAD Y REGISTRARÁN SUS INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD.

ACCIÓN 2.1. Las Empresas o Predios Lecheros, para cada una de sus instalaciones o planteles adheridos al Acuerdo, deberán realizar una autoevaluación del 100% del Estándar de Sustentabilidad para Predios Lecheros. Para ello, deberán utilizar la herramienta de autoevaluación disponible en la página certificacionpredial.cl

Medio de verificación:

1) Informe autoevaluación descargado de la plataforma.

Plazo:

(actualmente se les pide a los productores haber hecho la autoevaluación previo a la adhesión al APL)

ACCIÓN 2.2. Las Empresas o Predios Lecheros deberán entregar la información de sus indicadores de sustentabilidad a los auditores durante la Auditoría Final, conforme al Anexo 4. Se considera únicamente la entrega de información de los indicadores relacionados con las acciones del estándar que el productor haya seleccionado para ser evaluadas en la certificación.

Medio de verificación:

Registro de entrega de información de indicadores de sustentabilidad al auditor.

Plazo

(preguntar Johanna plazo máximo o la ventana de tiempo del APL)

META 3: INSTALAR EN LAS EMPRESAS CAPACIDADES Y COMPETENCIAS PARA IMPLEMENTAR EL ESTÁNDAR DE SUSTENTABILIDAD.

ACCIÓN 3.1. La Corporación Consorcio Lechero, actualizará el Programa de formación de capacidades elaborado durante el primer APL, relacionado con las materias abordadas en el Estándar de Sustentabilidad para Predios Lecheros. La actualización buscará hacer las capacitaciones más accesibles para los productores mediante el uso de un lenguaje menos técnico.

Este Programa incluirá, al menos, los siguientes temas:

- Gestión del uso y la calidad del agua.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

- Sanidad y bienestar animal.
- Gestión de la biodiversidad y servicios ecosistémicos.
- Cuantificación y reducción de emisiones de gases efecto invernadero y gestión energética.
- Manejo de residuos.
- Manejo y conservación de suelos.
- Sistemas de gestión de la calidad e inocuidad del producto.
- Gestión económica del predio.
- Condiciones de Trabajo y Protección Social.

Las capacitaciones se diseñarán en un formato reproducible para facilitar el acceso a nuevos productores interesados en la certificación. Se implementará un sistema de evaluación para verificar el aprendizaje de los participantes.

Medio de verificación:

- 1) Programa de formación de capacidades actualizado.

Plazo:

Mes 6 elaboración del Programa. Mes 10 implementación del Programa.

ACCIÓN 3.2. La Corporación Consorcio Lechero, desarrollará e implementará un curso de capacitación para los (las) Asesores(as) Técnicos(as), con la finalidad de dar a conocer las temáticas del Estándar de Sustentabilidad, sus procesos y consideraciones.

El curso se desarrollará preferentemente en un formato que sea fácilmente reproducible, de manera de facilitar que nuevos(as) Asesores(as) Técnicos(as) y otros interesados puedan acceder a la capacitación, y contará con un sistema de evaluación para verificar que los destinatarios han alcanzado los conocimientos requeridos.

Medio de verificación:

- 1) Programa del curso de capacitación dirigido a los Asesores Técnicos
- 2) Registros de implementación del curso y de la evaluación de los participantes.

Plazo:

Mes 1 elaboración del Programa. Mes 3 implementación del curso.

ACCIÓN 3.3. La Corporación Consorcio Lechero, junto con la ASCC, desarrollará e implementará un curso de formación de Auditores del Estándar de Sustentabilidad para Predios Lecheros.

Las capacitaciones se desarrollarán preferentemente en un formato que sea fácilmente reproducible, de manera de facilitar que nuevos Auditores puedan acceder a la capacitación, y contarán con un sistema de evaluación para verificar que los destinatarios han alcanzado los conocimientos requeridos.

Medio de verificación:

- 1) Programa del curso de formación de Auditores.
- 2) Registros de implementación del curso.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

Plazo:

Mes 3 elaboración del programa. Mes 6 implementación del curso.

ACCIÓN 3.4. La Corporación Consorcio Lechero elaborará y mantendrá un registro de auditores acreditados para la verificación en terreno del Estándar de Sustentabilidad para Predios Lecheros.

Estos auditores deberán estar inscritos en el Registro de Auditores de la ASCC y cumplir con competencias y requisitos definidos por la Corporación Consorcio Lechero, además de haber participado del curso de formación de Auditores del Estándar de Sustentabilidad para Predios Lecheros. Estos serán los únicos auditores habilitados para evaluar el cumplimiento final del Estándar de Sustentabilidad. El listado debe estar libremente disponible para todos los productores que quieran comenzar con el proceso de certificación.

Medio de verificación:

Registro de auditores APL acreditados y capacitados.

Plazo:

Mes 10

ACCIÓN 3.5. La Corporación Consorcio Lechero, organizará y desarrollará jornadas anuales de calibración de criterios para los auditores registrados.

Medio de verificación:

Medio de convocatoria (invitación u otro), programa, nómina de participantes.

Plazo:

Mes 12 y Mes 24

META 4: DIFUSIÓN DEL PROGRAMA CHILE ORIGEN CONSCIENTE Y DE LAS HERRAMIENTAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y CERTIFICACIÓN.

ACCIÓN 4.1. La Corporación Consorcio Lechero apoyará la implementación de la Estrategia Comunicacional del Programa Chile Origen Consciente, mediante actividades que tendrán como finalidad difundir los beneficios de la distinción.

Medio de verificación:

Registros de la implementación de actividades en el marco de la Estrategia Comunicacional del Programa Chile Origen Consciente.

Plazo:

Mes 24.

ACCIÓN 4.2. La Corporación Consorcio Lechero realizará talleres de difusión de la certificación dirigidos a los productores.

Medio de verificación:

Medio de convocatoria (invitación u otro), programa, nómina de participantes.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

Plazo:

Mes 24

ACCIÓN 4.3. ODEPA actualizará y publicará mensualmente en su página web el listado de productores certificados, asegurando el acceso a la información de manera libre.

Medio de verificación:

Listado de productores certificados publicado y actualizado mensualmente en la página web de ODEPA

Plazo:

A partir del mes 1 y con actualización mensual

ACCIÓN 4.4. Los servicios públicos participantes entregarán información a la Corporación Consorcio Lechero respecto de fuentes de financiamiento disponibles para apoyar a los productores a implementar acciones del estándar. Por su parte la Corporación Consorcio Lechero compartirá mediante correo electrónico esta información con los productores adheridos.

Medio de verificación:

Registros de entrega de información sobre organismos y fuentes de financiamiento a la Corporación Consorcio Lechero y a las empresas y correos electrónicos de envío de información a las empresas

Plazo:

A partir Mes 1

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

ANEXO 1. ESTÁNDAR DE SUSTENTABILIDAD PARA PREDIOS LECHEROS

N°	Tema	Nivel	Puntaje	Principio	Acciones	Medio de Verificación
1	Bienestar animal	Básico	5	Asegurar que los alimentos y el agua son adecuados en cantidad y calidad	El piso que rodea a bebederos y comederos está lo suficientemente firme para permitir el acceso sin dificultad de los animales. En el caso de piso de tierra es factible acceder hasta el bebedero sin empantanarse.	Inspección visual. El piso alrededor de bebederos y comederos se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
2	Bienestar animal	Básico	5	Asegurar que los alimentos y el agua son adecuados en cantidad y calidad	Los bebederos se mantienen operativos y limpios: (a) tanto el agua como los bebederos se observan limpios (no existe evidencia de costras o suciedad). (b) los bebederos se rellenan correctamente y el flotador corta el agua correctamente. (c) se verifica que el bebedero no está roto ni presenta filtraciones.	Inspección visual. Los bebederos se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
3	Bienestar animal	Básico	5	Asegurar que los alimentos y el agua son adecuados en cantidad y calidad	La cantidad y capacidad de bebederos es suficiente para sustentar el consumo diario de agua de las vacas. Los bebederos presentes en el predio cumplen las siguientes condiciones: (1) los bebederos deben tener entre 50 a 90 cm de altura desde el suelo; (2) cuentan con una cantidad mínima de agua del 75 % de su capacidad máxima de llenado, (3) deben existir bebederos en patios de alimentación, potreros o caminos de tránsito a la sala de ordeña; (4) si los bebederos cuentan con hidratantes automáticos, estos se encuentran funcionando; (5) no se observan animales con sed, ni grupos de animales inquietos alrededor de los bebederos.	Inspección visual. Los bebederos y los animales se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
4	Bienestar animal	Básico	5	Asegurar que los animales están libres de dolor, lesiones y enfermedades	El plantel cuenta con un Protocolo de Manejo del Dolor para acompañar los procedimientos quirúrgicos y otros que potencialmente pueden ocasionar dolor, como también para el tratamiento de enfermedades dolorosas. El Protocolo es elaborado y firmado por un Médico Veterinario y debe incluir al menos: protocolo de anestesia y/o analgesia a utilizar según el tipo de procedimiento y el personal autorizado y entrenado a desarrollar los procedimientos bajo la responsabilidad de un médico veterinario. Los procedimientos realizados son registrados en el libro de visita del Médico Veterinario o ficha clínica del animal indicando: tipo de procedimiento realizado,	Protocolo de Manejo del Dolor firmado por un Médico Veterinario y registro, libro de visita del Médico Veterinario o ficha clínica del animal (digital o en papel) de acuerdo a lo establecido en la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

					la(s) persona(s) que lo realiza y los medicamentos utilizados.	
5	Bienestar animal	Intermedio	3	Asegurar que los animales están libres de dolor, lesiones y enfermedades	El procedimiento de castración de terneros machos se realiza a la edad más temprana posible. En caso de utilizar Pinza Burdizzo o emasculador la castración se realiza antes de los 2 meses y con analgesia. Si se utiliza método quirúrgico, el procedimiento se realiza bajo supervisión de un Médico Veterinario. Para castraciones en animales mayores a 2 meses estas son realizadas por un Médico Veterinario y bajo anestesia. Los procedimientos realizados son registrados en el libro de visita del Médico Veterinario o ficha clínica del animal indicando: edad del animal, tipo de procedimiento realizado, la(s) persona(s) que lo realizan y los medicamentos utilizados.	Registro, libro de visita del Médico Veterinario o ficha clínica del animal (digital o en papel) de acuerdo a lo establecido en la acción.
6	Bienestar animal	Básico	5	Asegurar que los animales están libres de dolor, lesiones y enfermedades	Los procedimientos de desbotone y corte de pezones supernumerarios se realiza en animales menores a 30 días. Los procedimientos realizados son registrados en el libro de visita del Médico Veterinario o ficha clínica del animal indicando: edad del animal, tipo de procedimiento realizado, la(s) persona(s) que lo realizan y los medicamentos utilizados.	Registro, libro de visita del Médico Veterinario o ficha clínica del animal (digital o en papel) de acuerdo a lo establecido en la acción.
7	Bienestar animal	Básico	5	Asegurar que los animales están libres de dolor, lesiones y enfermedades	En el plantel no se realiza inducción de parto . De ser necesario sólo se realiza por motivos clínicos bajo indicación médico-veterinaria. En caso de haber realizado inducción de parto se cuenta con registro donde se indique el motivo clínico y procedimiento utilizado.	Declaración jurada firmada por un Médico Veterinario que indique que el procedimiento no fue realizado en el último año. En caso de haber realizado el procedimiento, se solicita registro, libro de visita del Médico Veterinario o ficha clínica del animal (digital o papel) de acuerdo a lo establecido en la acción.
8	Bienestar animal	Básico	5	Asegurar que los animales están libres de dolor, lesiones y enfermedades	En el plantel se prohíbe la práctica de amputación pezones productivos y cola . Este tipo de procedimientos se realizan sólo en caso de emergencia y es realizada por un Médico Veterinario. En caso de haber realizado alguno de estos procedimientos se cuenta con registro donde se indique el motivo clínico y procedimiento utilizado.	Registro, libro de visita del Médico Veterinario o ficha clínica del animal de acuerdo a lo establecido a la acción y no se observan animales con pezones productivos o cola amputada en el plantel.
9	Bienestar animal	Básico	5	Contar e implementar procedimientos adecuados para la eutanasia de animales	El plantel cuenta con un Protocolo de Eutanasia firmado por un Médico Veterinario que indica en que casos realizar el procedimiento, la metodología a utilizar y el personal autorizado y entrenado a desarrollar	Protocolo de Eutanasia firmado por un Médico Veterinario de acuerdo a lo establecido a la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

					los procedimientos bajo la responsabilidad de un Médico Veterinario.	
10	Bienestar animal	Básico	5	Disponer adecuadamente los animales muertos	La fosa y/o lugar de disposición de los animales muertos en el plantel, cumple con las siguientes características:(1) se encuentra a una distancia mínima de 100 metros de los corrales, instalaciones en general del plantel y viviendas aledañas y a los menos a 60 metros de cualquier captación que pueda abastecer de agua de bebida para uso humano y/o animal,(2) en caso de fosa esta cuenta con ingreso controlado y con cerco perimetral u otra barrera efectiva en buen estado que evite la entrada de animales y personas, y(3) no contiene otros tipos de residuos tales como basuras domésticas, farmacéuticas o líquidos ajenos al proceso.(4) en caso de utilizar contenedor o tolva para manejar la mortalidad estos se mantienen cerrados o tapados, según corresponda, evitando el ingreso de animales y personas.	Inspección visual. La fosa y/o lugar de disposición de los animales muertos se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
11	Bienestar animal	Básico	5	Disponer de un programa eficaz para la gestión sanitaria del rebaño	El plantel cuenta con un programa de manejo sanitario preventivo (vacunaciones y desparasitaciones) y se mantiene un sistema de registros de todos los tratamientos realizados a los animales, sean estos terapéuticos, metafilácticos y vacunas, asociados a la identificación individual de cada animal lechero. El programa de manejo sanitario preventivo indica: fecha de aplicación, identificación de los animales, clase de animal, motivo del tratamiento, nombre comercial de los medicamentos de uso veterinario, dosis suministrada, duración del tratamiento, tiempo de carencia, fecha de finalización del resguardo o carencia y fecha de ingreso a la ordeña de leche para uso humano.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 5.1). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la exigencia de un programa de manejo sanitario preventivo de acuerdo a lo establecido a la acción.
12	Bienestar animal	Básico	5	Disponer de un programa eficaz para la gestión sanitaria del rebaño	El plantel tiene un certificado vigente del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de predio libre de Brucelosis .	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 2.1). Para el caso de planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la exigencia de un certificado vigente del SAG de predio libre de Brucelosis.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

13	Bienestar animal	Básico	5	Disponer de un programa eficaz para la gestión sanitaria del rebaño	El plantel tiene un certificado vigente del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de predio libre de Tuberculosis .	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 2.2). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la exigencia de un certificado vigente del SAG de predio libre de Tuberculosis.
14	Bienestar animal	Básico	5	Prevenir la entrada de enfermedades al predio	El plantel cuenta con cercos perimetrales en buen estado, que permiten delimitar la propiedad e impedir el libre paso de personas no autorizadas, bovinos externos al predio y otros animales.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación PABCO Bovino 050, versión 4, exigencia 1.1). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, los cercos perimetrales se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
15	Bienestar animal	Básico	5	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	La infraestructura y el equipamiento de la sala de ordeña, corral de espera, lugares de confinamiento, se encuentra en buenas condiciones para el manejo adecuado de los animales según su edad y condición productiva, no presentan bordes afilados ni salientes que puedan causar heridas o lesionar a los animales.	Inspección visual. La infraestructura y el equipamiento de la sala de ordeña, corral de espera y lugares de confinamiento se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
16	Bienestar animal	Básico	5	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	El lugar donde se alojan en confinamiento productivo los animales lecheros y los accesos a dicha área, están suficientemente limpios de purines y suciedad.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 2.3). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, las áreas de alojamiento y accesos se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
17	Bienestar animal	Básico	5	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	El plantel posee corrales, mangas, cargaderos (móviles o fijos) para el manejo adecuado de los animales, permitiendo la toma de muestras y acciones sanitarias, evitando causar daño a los animales.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación PABCO Bovino 050, versión 4, exigencia 1.2). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, los corrales, mangas, cargaderos (móviles o fijos) se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
18	Bienestar animal	Básico	5	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	Existe una buena iluminación en la sala de ordeña que permite un fácil desplazamiento de las vacas y al ordeñador observar y evaluar la piel y punta de los pezones, así como otras alteraciones de la parte inferior de las vacas durante la ordeña. La iluminación debe permitir leer un periódico a la altura del pezón (altura aproximada de los ojos de una persona parada en el pozo de la sala de ordeña).	Inspección visual. La iluminación permite leer un periódico a la altura del pezón (altura aproximada de los ojos de una persona parada en el pozo de la sala de ordeña).

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

19	Bienestar animal	Básico	5	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	La dimensión de los bretes o puestos de ordeña son de un tamaño que asegura la protección y comodidad de las vacas mientras son ordeñadas. Las vacas no presentan posturas incómodas durante la ordeña.	Inspección visual. Las vacas durante la ordeña no presentan posturas incómodas durante la ordeña.
20	Bienestar animal	Básico	5	Proveer condiciones adecuadas durante la crianza	El corral, área o potrero de preparto y parto se encuentra limpio y seco, sin exceso de fecas o barro.	Inspección visual. El corral, área o potrero de preparto y parto se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
21	Bienestar animal	Básico	5	Proveer condiciones adecuadas durante la crianza	Los bebederos en los corrales de crianza (individual o colectivo) o potreros cuentan con agua limpia y accesible. En caso de sistemas con corral individual para recién nacidos (o cunas) considerar un lapso máximo de 3 días sólo con acceso a leche. En corrales de crianza individual y colectivos debe haber acceso al agua desde el primer día.	Inspección visual. Los bebederos en los corrales de crianza (individual o colectivo) o potreros se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
22	Bienestar animal	Básico	5	Utilizar medicamentos veterinarios adecuadamente	En el plantel se suministran a los animales bovinos, solo medicamentos de uso veterinario , registrados o autorizados por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) específicos para la especie.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de evaluación PABCO Bovino 050, versión 4, exigencia 5.8). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se realiza inspección visual de los medicamentos presentes en el plantel acreditando el registro o autorización del SAG.
23	Bienestar animal	Inicial	2	Asegurar buenas condiciones de almacenamiento de los alimentos	El plantel dispone de un recinto aislado donde se puede producir o almacenar alimentos o suplementos para uso animal , con el propósito de asegurar su inocuidad; evitando la contaminación con sustancias peligrosas.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación PABCO Bovino 050, versión 4, exigencia 1.4). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se realiza inspección visual del recinto para producir o almacenar alimentos o suplementos para uso animal el que se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
24	Bienestar animal	Inicial	2	Asegurar buenas condiciones de almacenamiento de los alimentos	El plantel cuenta con un programa de control de roedores para prevenir la presencia de roedores en la sala de ordeña y en las instalaciones del plantel donde se almacenen alimentos. Se realiza un registro mensual de su funcionamiento y observación de los cebos operativos. El registro debe contener mapa de la ubicación de los cebos (numerados), fecha del manejo, acción realizada, producto utilizado y persona que realizó la acción.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 3,3). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la existencia de un programa de control de roedores y registro de su funcionamiento (digital o papel) se encuentra de acuerdo a lo establecido en la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

25	Bienestar animal	Inicial	2	Asegurar que los alimentos y el agua son adecuados en cantidad y calidad	En el plantel existen registros que identifican la formulación de la ración o dieta y esquemas de alimentación asegurando el adecuado consumo de nutrientes, según la edad y condición productiva del animal.	Registros (digital o papel) de formulación de ración o dieta de acuerdo a lo establecido en la acción.
26	Bienestar animal	Inicial	2	Asegurar que los alimentos y el agua son adecuados en cantidad y calidad	En el plantel se realiza mantención y limpieza regular a equipos de alimentación (carros forrajeros, carro mezclador, silo y sus sistemas de conducción, equipos de alimentación a terneros) para evitar contaminación cruzada y asegurar un funcionamiento adecuado. Se cuenta con registros de mantención con el detalle de los equipos intervenidos y servicios realizados con la frecuencia recomendada por el fabricante. Los equipos se encuentran en buen estado, limpios y operativos.	Registros (digital o papel) de mantención o factura(s) de proveedor(es) especializado(s) e inspección visual de los equipos de alimentación que se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
27	Bienestar animal	Inicial	2	Proveer condiciones adecuadas durante la crianza	Los terneros no permanecen en corrales individuales por más de 15 días. Los terneros mayores a 15 días sólo están en corrales individuales cuando están bajo supervisión/tratamiento veterinario.	Inspección visual. No se observa animales mayores de 15 días en corrales individuales.
28	Bienestar animal	Inicial	2	Utilizar medicamentos veterinarios adecuadamente	En caso de mantener medicamentos vencidos en el plantel, estos se encuentran debidamente rotulados y separados, mientras se procede a su destino final.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación PABCO Bovino 050, versión 4, exigencia 5.12). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, los medicamento vencidos se observan debidamente rotulados y separados.
29	Bienestar animal	Intermedio	3	Asegurar que los animales están libres de dolor, lesiones y enfermedades	La totalidad de las hembras del plantel, han nacido en el plantel o provienen de otro plantel PABCO de igual condición sanitaria en Brucelosis y Tuberculosis, en las especies que corresponda.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 2.5). Para el caso de planteles que no cuenten con PABCO, se verifica condición sanitaria de predio de origen a través del Sistema Nacional de Control Predial (SINAP).
30	Bienestar animal	Intermedio	3	Asegurar la trazabilidad de los alimentos adquiridos fuera del predio	El plantel mantiene las facturas o guías de despacho (o sus copias), que respaldan el ingreso de insumos para alimentación animal , incluyendo lote de producción si corresponde.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación PABCO Bovino 050, versión 4, exigencia 4.1). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la existencia de facturas o guías de despacho (o sus copias) que respaldan el ingreso de los insumos.
31	Bienestar animal	Intermedio	3	Prevenir la entrada de enfermedades al predio	El plantel cuenta con un lugar o área determinada para recibir visitas ,	Inspección visual. Se observa un área de recepción de visitas.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

					vendedores, servicios agrícolas, contratistas, entre otros.	
32	Bienestar animal	Intermedio	3	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	En sistemas con estabulación, el material de la cama es absorbente y en cantidad suficiente para cubrir totalmente la superficie del área de la cama o se utiliza colchoneta de goma.	Inspección visual. El área de las camas en sistemas con estabulación se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
33	Bienestar animal	Intermedio	3	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	En sistemas con estabulación, las camas están limpias y secas. No hay presencia de fecas y/o barro al momento de la inspección.	Inspección visual. Las camas se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
34	Bienestar animal	Intermedio	3	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	El corral de espera cuenta con suficiente espacio para que cada vaca esté cómoda. Los animales se encuentran cómodos, permitiendo que estén juntos, pero sin ejercer presión excesiva entre ellos, facilitando la posición natural de la cabeza.	Inspección visual. Las vacas en el del corral de espera se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
35	Bienestar animal	Intermedio	3	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	En sistemas con estabulación, los cubículos de la zona de confinamiento presentan dimensiones adecuadas. Las vacas se pueden echar y levantar de forma cómoda y descansar el tiempo adecuado. No se observan vacas acostadas en los pasillos.	Inspección visual. Las vacas en los cubículos de la zona de estabulación se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
36	Bienestar animal	Intermedio	3	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	Los pisos de la sala de ordeña, patio de espera y lugares de confinamiento productivo se encuentra en condiciones que evitan deslizamientos y caídas. No presentan hoyos ni otras irregularidades que puedan dañar las pezuñas de las vacas.	Inspección visual. Los pisos de la sala de ordeña, patio de espera y lugares de confinamiento productivo se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
37	Bienestar animal	Intermedio	3	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	El acceso al corral de espera y la entrada y salida de la sala de ordeña se encuentra en buenas condiciones permitiendo fluidez en el ingreso y salida de los animales, evitando estrés, accidentes o caídas de los animales.	Inspección visual. El acceso al corral de espera y la entrada y salida de la sala de ordeña que se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
38	Bienestar animal	Intermedio	3	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	El camino recorrido por las vacas es de superficie regular, no presenta obstáculos ni pendientes pronunciadas y tiene buen drenaje.	Inspección visual. El camino recorrido por las vacas que se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
39	Bienestar animal	Intermedio	3	Proveer condiciones adecuadas durante la crianza	La ventilación en los corrales de crianza (o ternerita) se encuentra sobre las cabezas de los terneros, a una altura de 1,5 m desde el suelo, evitando corrientes y la acumulación de gases.	Inspección visual. La ventilación en los corrales de crianza (o ternerita) se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
40	Bienestar animal	Intermedio	3	Proveer condiciones adecuadas durante la crianza	Los corrales de crianza (o terneritas) están limpios, secos, con material de cama con una altura de al menos 15 cm y un 25% del corral queda libre cuando todos están echados.	Inspección visual. Los corrales de crianza (o terneritas) se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

41	Bienestar animal	Intermedio	3	Proveer condiciones adecuadas durante la crianza	En el plantel no se observan terneros con conductas orales anormales (enrollamiento de lengua, lamer o morder barras/baldes/paredes del corral, lamer ombligo, orejas y/o prepucio de otros terneros).	Inspección visual. No se observan terneros/as los presenten conductas orales anormales.
42	Bienestar animal	Intermedio	3	Utilizar medicamentos veterinarios adecuadamente	En el plantel sólo se utilizan alimentos medicados recetados por un Médico Veterinario y estos están debidamente etiquetados. Los envases de alimentos medicados contienen la siguiente información: nombre, nómina de componentes, medicamento utilizado, garantías del producto, identificación del solicitante, identificación de los animales a medicar, proporción del alimento medicado en la ración diaria, periodo de resguardo, condiciones de almacenamiento, nombre y dirección de la planta de producción, fecha de elaboración y vida útil o fecha de vencimiento, código de lote, contenido neto.	Inspección visual. La información contenida en las etiquetas de los alimentos medicados se observa de acuerdo a lo establecido en la acción y cuenta con una receta emitida por un Médico Veterinario para su compra.
43	Bienestar animal	Intermedio	3	Utilizar medicamentos veterinarios adecuadamente	Si tiene medicamentos de uso veterinario , dispone de un lugar, área o sección para mantenerlos en condiciones de acuerdo a su rotulación (ej. refrigerados si lo requieren), en caso de existir más de una especie animal, los productos se mantienen en secciones separadas e identificadas.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación PABCO Bovino 050, versión 4, exigencia 1.3). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, el área o sección de almacenamiento de los medicamentos de uso veterinario se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
44	Bienestar animal	Intermedio	3	Utilizar medicamentos veterinarios adecuadamente	En el plantel se mantienen respaldos de todas las compras de medicamentos veterinarios a través de facturas o guías de despacho (o sus copias) en orden cronológico. Las facturas o guías de despacho contienen la siguiente información: nombre comercial, cantidad de unidades ingresadas y respaldos de las compras con su receta respectiva.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación PABCO Bovino 050, versión 4, exigencia 3.1). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la existencia facturas o guías de despacho (digital o papel) de respaldo de todas las compras de medicamentos ingresados al predio.
45	Bienestar animal	Avanzado	4	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	En periodos de altas temperaturas, el plantel cuenta con sombra que permite cubrir el total de la superficie del corral de espera y/o patio de alimentación y tiene una altura mínima de 4 metros. En épocas de bajas temperaturas, se cuenta con la estructura donde se monta la sombra y una fotografía del sistema instalado.	Inspección visual. La sombra en corral de espera y/o patio de alimentación se observa de acuerdo a lo establecido en la acción. En épocas de bajas temperaturas se observa la estructura donde se monta la sombra y fotografía del sistema instalado.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

46	Bienestar animal	Avanzado	4	Proporcionar a los animales suficiente espacio, un entorno seguro, cómodo y limpio	Los planteles con estabulación cuentan con un sistema de ventilación suficiente para cubrir toda la superficie del corral o zona confinada donde permanecen los animales, con suficiente altura (altura mínima de 2,7 m sobre el piso donde están las vacas) y colocado en ángulo recomendado para la óptima dirección del aire. Un ventilador no se distancia de otro en un rango mayor al diámetro por 10. El sistema debe estar en buenas condiciones y operativo. No se observan animales con signos visibles de estrés calórico (animales jadeando).	Inspección visual. Los sistemas de ventilación se observan de acuerdo a lo establecido a la acción. No se observan animales con signos visibles de estrés calórico.
47	Suelo	Básico	5	Gestionar la fertilidad del suelo en forma sustentable	El plantel cuenta con análisis de suelo realizados periódicamente que permiten caracterizar la fertilidad del suelo y planificar la fertilización basada en el requerimiento de los cultivos y el balance de nutrientes. En caso de cultivos anuales se cuenta con un reporte de análisis de suelo realizados el año anterior con recomendación de requerimiento de nutrientes o con informe de recomendación de asesor. Para praderas permanentes se cuenta con análisis de suelo al menos cada vez que se hace una siembra.	Reporte (digital o papel) de análisis de suelo de acuerdo a lo establecido a la acción.
48	Suelo	Inicial	2	Prevenir y mitigar la compactación de los suelos	Para evitar la destrucción de la pradera y compactación del suelo se maneja el pastoreo ajustando la carga animal instantánea en función de la época del año y los niveles de pluviometría. No se observan potreros con evidencia de destrucción de la pradera y compactación superficial del suelo producto del pastoreo (ej.: presencia de suelo desnudo, erosión de manto en zonas con pendiente, surcos, etc.).	Inspección visual. Los potreros destinados a pastoreo se observan de acuerdo a lo establecido en la acción. Los potreros destinados a sacrificio no se incluyen dentro de la inspección visual.
49	Suelo	Avanzado	4	Gestionar el suelo en forma sustentable.	El plantel cuenta con estrategias de manejo para cada potrero , incluida la rotación de cultivos, fertilización, pastoreo y carga animal. Estos manejos son registrados incluyendo: fecha del manejo, identificación de áreas de aplicación/potrero y el manejo realizado (fertilizantes, siembra de cultivos, carga animal) y se cuenta con un mapa/croquis de los potreros donde se identifica su uso actual (ej. pradera permanente y sus especies, cultivo suplementario presente, zona de suelo degradada con reforestación, etc.).	Registro (digital o papel) de Manejo Agronómico con las estrategias de manejo y mapa/croquis del uso de los potreros actualizados.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

50	Suelo	Avanzado	4	Gestionar la fertilidad del suelo en forma sustentable	En el plantel se utiliza periódicamente fertilizantes orgánicos registrados y con descripción de composición (ej.: guano, compost, etc) para el mejoramiento de la fertilidad de los suelos. Se registra su uso incluyendo: fecha, identificación de áreas de aplicación/potrero, producto aplicado, composición, dosis de aplicación/cantidad aplicada, aporte calculado de nutrientes si aplica y fichas técnicas de los productos utilizados.	Registro (digital o papel) de Manejo Agronómico actualizado de la aplicación de fertilizantes orgánicos de acuerdo a lo establecido en la acción, factura(s) de compra y fichas técnicas de los productos utilizados.
51	Suelo	Avanzado	4	Prevenir y mitigar suelos degradados	En el plantel se identifican áreas con suelos degradados (mapa/croquis) y se implementa una o más medidas para promover su recuperación, tales como: (1) no se cultivan ni pastorean, (2) se establece cobertura vegetal permanente, (3) se incorporan rastrojos de cultivos anuales, (4) se establecen cultivos que capturan nitratos en suelos con historial de fertilización intensa, entre otros).	Mapa/croquis (digital o en papel) de las áreas de suelos degradados y su uso actual e inspección visual de las medidas de recuperación implementadas.
52	Suelo	Avanzado	4	Prevenir y mitigar suelos degradados	En el plantel se implementan una o más medidas para prevenir la erosión del suelo , tales como: (1) uso de cultivos de cobertura, (2) establecimiento de barreras cortavientos con especies vegetales, (3) plantación de árboles en zonas con pendiente, etc.	Inspección visual. Se observa al menos una de las medidas orientadas a prevenir la erosión del suelo. Los potreros destinados a sacrificio no se incluyen dentro de la inspección visual.
53	Purines	Básico	5	Conducir y almacenar adecuadamente los purines generados	En el plantel se toman medidas para evitar el ingreso al sistema de almacenamiento de purines (o pozo purinero) de otros materiales tales como residuos sólidos de la lechería (ej.: papeles para el secado de ubres, plásticos y otros).	Inspección visual. No se observan residuos sólidos de la lechería en el sistema de almacenamiento de purines (o pozo purinero).
54	Purines	Inicial	2	Conducir y almacenar adecuadamente los purines generados	En el plantel se capacita al/los encargado/s de la gestión de los purines en el predio. La capacitación puede ser presencial o a distancia, ofrecidas por entidades externas, incluidas empresas prestadoras de servicios. Se cuenta con un registro de la capacitación (diploma, certificado, carta, u otro) donde se indica el nombre del trabajador, tema(s) cubierto(s), fecha del evento de capacitación e institución responsable. El registro deberá tener como máximo 3 años de antigüedad.	Registro (digital o en papel) de la capacitación de acuerdo a lo establecido en la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

55	Purines	Inicial	2	Realizar mantenencias periódicas a los equipos de aplicación de purines	En el plantel se realizan mantenencias los equipos involucrados en la aplicación de purines de acuerdo a las especificaciones del equipo o a lo menos 1 vez al año, previo a época de mayor uso. En caso de aplicación de purines por terceros, la empresa prestadora de servicio deberá acreditar que las mantenencias de los equipos utilizados están al día.	Registro (digital o papel) de limpieza y calibración del equipo de aplicación de purines o factura de un proveedor de servicio especializado o factura del aplicador de purines y documento que acredite las mantenencias de los equipos utilizados de acuerdo a lo establecido en la acción.
56	Purines	Inicial	2	Reducir los volúmenes de purines generados	Para reducir la generación de excretas de los animales en la sala de ordeña y/o patio de alimentación, se evitan situaciones que generen estrés al rebaño (ej. ruidos excesivos, manejos bruscos, etc).	Inspección visual. No se observan situaciones que generen estrés al rebaño en la sala de ordeña y/o patio de alimentación.
57	Purines	Intermedio	3	Conducir y almacenar adecuadamente los purines generados	El plantel cuenta con un sistema para el almacenamiento y conducción de purines y aguas sucias (con o sin tratamiento) con una capacidad de almacenamiento que permita hacer una adecuada gestión de estos, evitando desbordes.	Inspección visual. El sistema para el almacenamiento y conducción de purines y aguas sucias se observa en buen estado, operativo y sin desbordes.
58	Purines	Intermedio	3	Conducir y almacenar adecuadamente los purines generados	El plantel posee un sistema de almacenamiento (o pozo purinero) y conducción de purines que: (1) están cercados para evitar el ingreso de animales y personas. Si usa cierre de alambre de púas, deberá contar con al menos tres hebras. Si es alambre liso, una a lo menos deberá ser electrificada; (2) están limpios y ordenados en todo momento; (3) el sistema de conducción tienen una pendiente que permite el flujo libre del líquido (3%); (4) si el sistema de conducción es por acequias, estas se encuentran cubiertas y no se observa apozamiento; (5) el pozo purinero se encuentra al menos a 40 m de la sala de ordeña y/o sala de almacenamiento y refrigeración de la leche (o sala de estanques) de modo de evitar todo riesgo de contaminación de la leche.	Inspección visual. El sistema de almacenamiento y conducción de purines se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
59	Purines	Avanzado	4	Conducir y almacenar adecuadamente los purines generados	El sistema de almacenamiento (pozo purinero) y conducción de purines , están contruidos con material sólido, geotextil o con algún producto que impida posibles infiltraciones hacia napas subterráneas, se encuentran operativos y en buen estado.	Inspección visual. El sistema de almacenamiento (pozo purinero) y los conducción de purines se encuentran operativos y en buen estado.
60	Purines	Intermedio	3	Reducir los volúmenes de purines generados	Las aguas lluvias que caen sobre techos son conducidas, evitando que se mezclen con fecas y/u orinas y lleguen al pozo purinero.	Inspección visual. Se observa infraestructura que permite conducir las aguas lluvias separadas del

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

						sistema de conducción de purines.
61	Agua	Básico	5	Gestionar los Recursos Hídricos del predio	El plantel cuenta con un mapa(s) (ej.: Google earth) con la ubicación de las fuentes de aprovisionamiento, cursos y cuerpos de agua , dentro del predio o bajo la influencia de descargas del predio -superficiales, subterráneas- y la infraestructura hídrica asociada a los diversos usos (riego, lechería, bebederos). El mapa indica para cada fuente (de la cual se disponga información), el caudal o volumen de agua y superficie.	Mapa (digital o en papel) de las fuentes de agua e infraestructura hídrica , con leyenda y/o documento anexo de acuerdo a lo establecido en la acción.
62	Agua	Básico	5	Minimizar las pérdidas de agua	En el plantel se implementan y mantienen sistemas de corte automático de agua en mangueras utilizadas para la limpieza de pisos e instalaciones, al menos en la sala de ordeña y en zonas de estabulación (si aplica). Estos están en buen estado y operativos.	Inspección visual. Se observan sistemas de corte automático de agua sala de ordeña y/o en zonas de estabulación (si aplica) de acuerdo a lo establecido en la acción.
63	Agua	Inicial	2	Gestionar eficientemente el riego	En el plantel se capacita al/los encargado/s de riego en prácticas de riego , según sistema de riego utilizado. La capacitación puede ser presencial o a distancia, ofrecidas por entidades externas, incluidas empresas prestadoras de servicios. Se cuenta con un registro de la capacitación (diploma, certificado, carta, u otro) donde se indica el nombre del trabajador, tema(s) cubierto(s), fecha del evento de capacitación e institución responsable. El registro deberá tener como máximo 3 años de antigüedad.	Documento o registro (digital o en papel) de la capacitación de acuerdo a lo establecido en la acción.
64	Agua	Inicial	2	Minimizar los riesgos de contaminación del agua	Las fuentes, zonas ribereñas, cuerpos y cursos de agua del predio se mantienen libres de residuos sólidos domiciliarios ("basura" doméstica) y de los generados del proceso productivo (ej.: rastros, plásticos de silo, guantes, mangas, entre otros).	Inspección visual. No se observan residuos sólidos en fuentes, zonas ribereñas, cuerpos y cursos de agua del plantel.
65	Agua	Intermedio	3	Minimizar las pérdidas de agua	En el plantel se realizan mantenencias periódicas y repara oportunamente la infraestructura hídrica del predio . Se cuenta con registro de las labores de mantención y reparación incluidas reparaciones de envergadura en la red de bebederos. El registro indica la fecha del evento, si fue mantención o reparación, fecha de detección de falla/fuga (si aplica), infraestructura afectada y labor realizada. El tiempo de respuesta en caso de fallas/fugas de agua no supera 1 semana.	Registro (digital o en papel) actualizado de mantenciones y reparaciones de la infraestructura hídrica del predio de acuerdo a lo establecido en la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

66	Agua	Intermedio	3	Gestionar eficientemente el riego	En el plantel se registran los eventos de riego incluyendo la fecha del o los eventos de riego, tiempo de riego y/o volumen de agua utilizada, sector de riego/potrero y cultivo. El registro puede corresponder a una planilla de datos y/o gráfico de aplicación de agua de riego.	Registro (digital o en papel) de los eventos de riego de acuerdo a lo establecido en la acción.
67	Agua	Intermedio	3	Gestionar los Recursos Hídricos del predio	En el plantel se capacita a el/los trabajador/res en medidas para gestionar eficientemente el agua disponible y preservar su calidad (prevención y mitigación) . La capacitación puede ser presencial o a distancia, ofrecidas por entidades externas, incluidas empresas prestadoras de servicios. Se cuenta con un registro de la capacitación (diploma, certificado, carta, u otro) donde se indica el nombre del trabajador, tema(s) cubierto(s), fecha del evento de capacitación e institución responsable. El registro deberá tener como máximo 3 años de antigüedad.	Documento o registro (digital o en papel) de la capacitación de acuerdo a lo establecido en la acción.
68	Agua	Intermedio	3	Gestionar los Recursos Hídricos del predio	En el plantel se registra el consumo de agua (m3) en el predio desagregado por fuente de abastecimiento (ej.: canal, pozo, suministro de agua potable, red aljibe, etc.) y tipo de uso (ej.: riego, lechería, bebederos, etc.) con la periodicidad que aplica al uso respectivo: riego (al menos volumen por temporada), lechería y bebederos (al menos volumen mensual).	Registro (digital o en papel) del consumo predial de agua de acuerdo a lo establecido en la acción.
69	Agua	Intermedio	3	Minimizar las pérdidas de agua	Los canales de riego de tierra (dentro de los límites del RUP a certifica) se mantienen limpios durante la temporada de riego, comenzando con una limpieza profunda al término del invierno.	Inspección visual. Los canales de riego de tierra se observan limpios.
70	Agua	Intermedio	3	Minimizar las pérdidas de agua	En el plantel se utiliza un sistema de limpieza de pisos e instalaciones de alta eficiencia , en el cual se maximiza la limpieza en seco (por ejemplo: raspadores) y/o uso mangueras de alta presión.	Inspección visual. Se observa un sistema de limpieza en seco y/o mangueras de alta presión de acuerdo a lo establecido en la acción.
71	Agua	Intermedio	3	Minimizar los riesgos de contaminación del agua	Los cuerpos y cursos de agua del plantel (esteros, lagunas, manantiales, humedales) cuentan con estructuras (ej.: cercos de alambre, cercos vivos, cercos eléctricos, etc.) que permiten protegerlos del tránsito de animales del sistema productivo y no son utilizados como abrevadero directo para minimizar los riesgos de contaminación del agua. No existen indicios de animales del sistema productivo como huellas, excrementos, etc.	Inspección visual. En los cuerpos y cursos de agua del plantel se observan estructuras de protección de acuerdo a lo establecido en la acción y no existen indicios de tránsito de animales del sistema productivo.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

72	Agua	Intermedio	3	Minimizar los riesgos de contaminación del agua	La boca de pozos o norias del predio cuentan con tapa al menos a 30 cm por sobre la superficie del suelo y están revestidas o impermeabilizadas hasta los 3 mt de profundidad.	Inspección visual. La boca de pozos o norias se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
73	Agua	Intermedio	3	Minimizar los riesgos de contaminación del agua	En el plantel existe un espacio específico para el lavado de todo tipo de equipos o maquinarias o vehículos el que se encuentra a una distancia mínima de al menos 20 metros de quebradas, líneas de drenaje y fuentes o cursos o cuerpos de agua.	Inspección visual. Lugar destinado al lavado de equipos, maquinarias y/o vehículos se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
74	Agua	Intermedio	3	Reutilizar agua	En el plantel se reutiliza el agua limpia proveniente del pre-enfriador de leche para otros fines que se definan en el predio.	Inspección visual. Sistema de reutilización de agua proveniente del pre-enfriador de leche se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
75	Agua	Avanzado	4	Gestionar eficientemente el riego	En el plantel se evalúa la uniformidad de distribución del sistema de riego tecnificado , a inicios y a mediados de la temporada, e implementa medidas de corrección cuando el coeficiente de uniformidad es menor a 85%.	Registro (digital o en papel) de la uniformidad de distribución del sistema de riego tecnificado y medidas de correcciones realizadas de acuerdo a lo establecido en la acción.
76	Agua	Avanzado	4	Gestionar eficientemente el riego	En el plantel se determina el balance hídrico del suelo al programar el riego para permitir la reposición del déficit de humedad del suelo. Se registra la fecha del o los eventos de riego realizados, tiempo de riego y/o volumen de agua aplicada, sector de riego, cultivo y balance hídrico (diferencia entre aportes y pérdidas de agua). El registro puede corresponder a una planilla de datos y/o gráfico de aplicación de agua de riego que incluye el balance hídrico.	Registro (digital o en papel) de balance hídrico del suelo de acuerdo a lo establecido en la acción.
77	Agua	Avanzado	4	Gestionar eficientemente el riego	En el plantel se determina la humedad del suelo mediante observación de calicatas y/o sensores de humedad de suelo para programar el riego. Se registra la humedad del suelo, la fecha de la observación, resultado de evaluación de calicata o humedad del suelo, sector/potrero de donde proviene el dato y cultivo de la temporada actual o anterior dependiendo de la época del año de la auditoría. El registro puede corresponder a un informe, planilla de datos y/o gráfico de humedad de suelo.	Registro de humedad del suelo (digital o en papel) de acuerdo a lo establecido en la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

78	Suelo	Intermedio	3	Gestionar la fertilidad del suelo en forma sustentable	En el plantel acompaña el uso de fertilizantes acidificantes con enmiendas para neutralizar el pH del suelo , si se requiere. Se registra su uso incluyendo: fecha aplicación, identificación de áreas de aplicación/potrero, producto aplicado (fertilizante, enmienda, abono, etc.), composición, dosis de aplicación/cantidad aplicada y aporte calculado de nutrientes si aplica.	Registro (digital o papel) Manejo Agronómico de uso de fertilizantes acidificante actualizado de acuerdo a lo establecido en la acción.
79	Agua	Avanzado	4	Gestionar los Recursos Hídricos del predio	En el plantel se mide (o estima) el caudal y volumen extraído de todas las fuentes de abastecimiento de agua del predio. Según aplique, se cuenta con medidores de caudal y volumen extraído, marco(s) partidor(es) en buen estado o se cuenta con un medidor de velocidad del agua y la sección del canal, para estimar el caudal circulante.	Inspección visual. Los sistema de medición o estimación de caudal y volumen extraído de las fuentes de abastecimiento de agua de acuerdo a lo establecido en la acción.
80	Suelo	Intermedio	3	Evitar la contaminación del suelo	En el plantel se realiza limpieza y calibración de los equipos de aplicación de agroquímicos con la frecuencia recomendada por el fabricante. Se registran las limpiezas y calibraciones especificando los equipos intervenidos y la acción realizada. Los equipos de aplicación de agroquímicos se encuentran limpios. En caso de aplicación de agroquímicos por terceros, la empresa prestadora de servicio deberá acreditar que las mantenciones de los equipos utilizados están al día.	Registro (digital o papel) de limpieza y calibración de los equipos de aplicación de agroquímicos de acuerdo a lo establecido en la acción o factura de un proveedor de servicio especializado o factura del aplicador de agroquímicos y documento que acredite las mantenciones de los equipos utilizados están al día.
81	Agua	Avanzado	4	Minimizar las pérdidas de agua	La infraestructura de acumulación (tranques o acumuladores de agua de riego) y conducción de agua de riego (canales de riego) del predio se encuentra revestida o sus paredes compactadas para reducir las pérdidas de agua.	Inspección visual. Infraestructura de acumulación y conducción de agua de riego de acuerdo a lo establecido en la acción.
82	Suelo	Intermedio	3	Prevenir y mitigar la compactación de los suelos	En el plantel se implementa al menos una de las siguientes medidas para prevenir y mitigar la compactación del suelo : (1) uso periódico de enmiendas orgánicas, particularmente en praderas permanentes; (2) establecimiento de cultivos suplementarios de inicio de rotación, particularmente con sistemas radicales pivotantes y con amplio desarrollo en profundidad (por ejemplo: lupino, chicoria, alfalfa, trébol rojo, nabo forrajero).	Registro (digital o papel) de Manejo Agronómico que incluye al menos una de las medidas mencionadas.
83	Agua	Avanzado	4	Minimizar los riesgos de contaminación del agua	En el plantel se implementan medidas para evitar el escurrimiento a aguas superficiales desde corrales de estabulación de animales con piso de tierra (ej.:	Inspección visual. Se observan medidas para evitar el escurrimiento a aguas superficiales implementadas.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

					compactación del suelo, canalización y almacenamiento de efluentes y aguas lluvia, uso de geomembranas o ajuste de pendientes).	
84	Agua	Avanzado	4	Reutilizar agua	El plantel posee al menos un sistema de capturan aguas lluvias para proporcionar una fuente alternativa/complementaria de agua habilitado y operativo.	Inspección visual. Sistema de captura de agua lluvias de acuerdo a lo establecido en la acción.
85	Economía circular	Básico	5	Gestionar y almacenar adecuadamente los residuos sólidos generados en el predio	Los residuos sólidos generados en el proceso productivo se manejan de forma adecuada y separada de los domiciliarios (basura doméstica).	Inspección visual. Lugar de disposición de residuos generados en el proceso productivo y domiciliarios de acuerdo a lo establecido en la acción.
86	Economía circular	Intermedio	3	Gestionar y almacenar adecuadamente los residuos sólidos generados en el predio	En el plantel se cuantifican los residuos sólidos generados en el predio . Se cuenta con registro de los residuos sólidos generados en el predio según tipo de residuo (peligrosos y no peligrosos) y destino final (relleno sanitario, reciclaje, reúso, etc.).	Registro (digital o en papel) de los residuos sólidos generados según tipo de residuo y destino final.
87	Economía circular	Intermedio	3	Gestionar y almacenar adecuadamente los residuos sólidos generados en el predio	En el plantel se capacita a los trabajadores en medidas para gestionar y almacenar adecuadamente los residuos generados en el predio. La capacitación es realizada a la(s) persona(s) atingente(s) y vigente(s) en la labor y puede ser presencial o a distancia, ofrecida internamente en el predio por personal capacitado o por entidades externas, incluidas empresas prestadoras de servicios. Se cuenta con un registro de la capacitación (diploma, certificado, carta, u otro) donde se indica el nombre del trabajador, tema(s) cubierto(s), fecha del evento de capacitación e institución responsable. El registro deberá tener como máximo 3 años de antigüedad.	Registro (digital o en papel) de la capacitación de acuerdo a lo establecido en la acción.
88	Economía circular	Avanzado	4	Gestionar y almacenar adecuadamente los residuos sólidos generados en el predio	El plantel posee un sistema de disposición y separación de residuos sólidos domiciliarios reciclables (ej. papeles, cartones, PET, vidrios, latas, residuos orgánicos, entre otros). Estos residuos son dispuestos adecuadamente en un lugar seleccionado específicamente para este fin. El área de disposición y separación de los residuos está aislada del suelo, protegida y se mantiene ordenada.	Inspección visual. El sistema de disposición y separación de residuos sólidos domiciliarios reciclables se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

89	Economía circular	Avanzado	4	Gestionar y almacenar adecuadamente los residuos sólidos generados en el predio	Los residuos sólidos reciclables generados en el proceso productivo (ej. maxisacos, sacos, plástico de silos bolos, silos mangas y silos parva) y/o asimilables a los domiciliarios (ej. papeles, cartones, PET, vidrios, latas, residuos orgánicos, entre otros) generados en el predio son retirados por un gestor de residuos debidamente autorizado y destinados exclusivamente a reciclaje.	Certificado de recepción final de reciclaje.
90	Economía circular	Avanzado	4	Gestionar y almacenar adecuadamente los residuos sólidos generados en el predio	El plantel cuenta con un sistema de disposición y separación de residuos de plástico flexible reciclables generados en el proceso productivo (ej. maxisacos, sacos, plástico de silos bolos, silos mangas y silos parva). En el lugar donde se disponen estos residuos se observa: (1) los residuos están separados por tipo, (2) el plástico film de bolo se encuentra separado de la malla, (3) se encuentran enrollados y limpios (4) y están protegidos de las condiciones ambientales que pudieran dispersarlos o ensuciarlos (ej. viento, lluvia, barro, etc.)	Inspección visual. Lugar donde se disponen los residuos de plástico flexible reciclables generados en el proceso productivo se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
91	Energía	Básico	5	Implementar medidas de eficiencia energética en el predio	El plantel cuenta con señaléticas que promueve el buen uso de la energía . Las señaléticas deberán estar al menos en la sala de ordeña, sala de estanques, oficinas, baños y comedores.	Inspección visual. Señaléticas de acuerdo a lo establecido en la acción.
92	Energía	Básico	5	Implementar medidas de eficiencia energética en el predio	En el plantel se capacita a los trabajadores en medidas de eficiencia energética que promueve el buen uso de la energía. Se cuenta con un registro de la capacitación (diploma, certificado, carta, u otro) donde se indica el nombre del trabajador, tema(s) cubierto(s), fecha del evento de capacitación e institución responsable. La capacitación puede ser presencial o a distancia, ofrecidas por entidades externas, incluidas empresas prestadoras de servicios El registro deberá tener como máximo 3 años de antigüedad.	Registro (digital o en papel) de la capacitación de acuerdo a lo establecido en la acción.
93	Energía	Inicial	2	Implementar medidas de eficiencia energética en el predio	En el plantel se realiza limpieza y mantención anual de luminarias, lámparas y difusores . Estas se encuentran limpias y funcionando.	Inspección visual. Luminarias, lámparas y difusores de acuerdo a lo establecido en la acción.
94	Energía	Intermedio	3	Establecer sistemas de monitoreo y registro de consumos de energía	En el plantel se monitorean y registran los consumos (kWh) y costos (\$) mensuales de energía por tipo de fuente (eléctrica, gas, combustible, leña, carbón, otros)	Registro (digital o en papel) mensual de los consumos y gastos de energía de acuerdo a lo establecido en la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

					asociados a los equipos, maquinarias y vehículos utilizados.	
95	Energía	Intermedio	3	Implementar medidas de eficiencia energética en el predio	El plantel cuenta con un registro del mantenimiento de equipos, motores y maquinarias que se utilizan, en el cual se indican las mantenciones preventivas y correctivas. Los equipos, motores y maquinarias que se consideran son: maquinaria agrícola (tractores y otros), sistema de ventilación en áreas de alojamiento en sistemas con confinamiento productivos y vehículos motorizados asociados al sistema productivo. Estos registros pueden ser internos o facturas o informes de técnicos del servicio de mantención contratado que especifique la acción realizada.	Registros (digital o en papel) de mantenimiento de equipos, motores y maquinarias internos o facturas o informes de técnicos del servicio de mantención contratado.
96	Energía	Avanzado	4	Establecer un diagnóstico energético para el predio	El plantel cuenta con un Diagnóstico Energético que permite identificar los consumos de energía eléctrica, térmica y consumos de combustible, asociados a los equipos, maquinarias y vehículos utilizados, además de establecer el año de línea base utilizado.	Documento (digital o en papel) de Diagnóstico Energético de acuerdo a lo establecido en la acción.
97	Energía	Avanzado	4	Establecer un diagnóstico energético para el predio	El plantel cuenta con un Plan de Gestión de Energía . El Plan debe contener: objetivo, meta (en relación al año de línea base), identificación de los proyectos y/o iniciativas a implementar, con el monto de inversión, el plazo de ejecución, y la persona o unidad responsable.	Plan (digital o en papel) de Gestión Eficiente de Energía de acuerdo a lo establecido en la acción y registros de proyectos e iniciativas implementadas (ej.: factura, fotografía, inspección visual, entre otros)
98	Gases efecto invernadero	Básico	2	Implementar medidas de eficiencia energética en el predio	El plantel cuenta con sistemas de preenfriamiento de leche .	Inspección visual. Sistema de preenfriamiento de acuerdo a lo establecido en la acción.
99	Gases efecto invernadero	Intermedio	3	Implementar medidas de eficiencia energética en el predio	El plantel cuenta con una unidad de recuperación de calor operativa, para aprovechar el calor residual generado durante el proceso de enfriamiento de la leche.	Inspección visual. Unidad de recuperación de calor funcionando de acuerdo a lo establecido en la acción.
100	Gases efecto invernadero	Intermedio	3	Implementar medidas de eficiencia energética en el predio	En la sala de ordeña y sala de almacenamiento y refrigeración de la leche (sala de estanques) se han instalado medidas de aislación de sistemas hidráulicos, tuberías y estanques, con el fin de evitar la pérdida de energía.	Inspección visual. Los sistemas hidráulicos, tuberías y estanques de la sala de ordeña y sala de almacenamiento y refrigeración de la leche (sala de estanques) cuentan con aislación.
101	Gases efecto invernadero	Avanzado	4	Implementar sistemas de energía alternativa	El plantel cuenta con uno o más, Sistema de Energía Renovable No Convencionales (ej.: sistemas termos solares, paneles fotovoltaicos, caldera a biomasa, planta a biogás u otro). Los sistemas están en buenas condiciones y	Inspección visual. El Sistema de Energía Renovable No Convencionales se observa de acuerdo a lo establecido a la acción. Registros de cumplimiento de la

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

					operativos. Cuenta con registro que acredite que el equipo cumple con la normativa vigente atinente a tipo de sistema instalado, si corresponde.	normativa vigente, si corresponde.
102	Gases efecto invernadero	Avanzado	4	Implementar sistemas de energía alternativa	Se realiza mantención de el o los Sistema(s) de Energía Renovable No Convencionales con la frecuencia recomendada por el fabricante. Se cuenta con registros de mantención y/o factura(s) de proveedor(es) especializado(s) con el detalle de los equipos intervenidos y servicios realizados.	Registros (digital o en papel) de mantención y/o factura(s) de proveedor(es) especializado(s) de acuerdo a lo establecido en la acción.
103	Gases efecto invernadero	Avanzado	4	Prevenir y mitigar la compactación de los suelos	En el plantel se utilizan métodos de cero o mínima labranza y registra su implementación.	Registro (digital o papel) de Manejo Agronómico que incluye el uso de cero o mínima labranza.
104	Gases efecto invernadero	Avanzado	4	Gestionar la fertilidad del suelo en forma sustentable	Se aplica el Nitrógeno requerido distribuido en sincronía al crecimiento del cultivo o pradera, en dosis y frecuencia adecuadas según la recomendación del profesional asesor competente, cuando el pasto está creciendo activamente. Se registra su aplicación incluyendo: fecha aplicación, identificación de áreas de aplicación/potrero, fuente (fertilizante inorgánico, enmienda, abono, residuo orgánico, etc.), composición, dosis de aplicación/cantidad aplicada, aporte calculado de nutrientes si aplica.	Registro (digital o papel) de Manejo Agronómico actualizado de la aplicación de nitrógeno de acuerdo a lo establecido en la acción.
105	Gases efecto invernadero	Avanzado	4	Gestionar la fertilidad del suelo en forma sustentable	Se utilizan fertilizantes mejorados (ej. ureas recubiertas, con inhibidores de nitrificación, con inhibidores de volatilización de amoníaco, de liberación controlada, roca fosfórica y biofertilizantes). Se registra su uso incluyendo: fecha, identificación de áreas de aplicación/potrero, fuente (fertilizante, enmienda, abono, etc.), composición, dosis de aplicación/cantidad aplicada, aporte calculado de nutrientes si aplica y fichas técnicas de los productos utilizados.	Registro (digital o papel) de Manejo Agronómico actualizado de la aplicación de fertilizantes con tecnología de acuerdo a lo establecido en la acción, factura(s) de compra y fichas técnicas de los productos utilizados.
106	Gases efecto invernadero	Avanzado	4	Reducción de emisiones de GEI por manejo de purines	El plantel cuenta con un Plan de Manejo de Purines elaborado por un profesional del ámbito agrícola competente, que incluye: análisis de suelo, determinación de requerimientos de nutrientes que demandarán praderas o cultivos, análisis de purines y superficie 'efectiva' de aplicación de purines. Este plan considera el aporte de nutrientes de purines, fertilizantes y/u otras enmiendas orgánicas.	Plan (digital o en papel) de Manejo de Purines firmado por un profesional del ámbito agrícola competente de acuerdo a lo establecido en la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

107	Gases efecto invernadero	Avanzado	4	Reducción de emisiones de GEI por manejo de purines	El plantel cuenta con un sistema de captura de biogás en el sistema de almacenamiento de purines. El sistema debe estar en buen estado y operativo.	Inspección visual. El sistema de captura de biogás se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
108	Gases efecto invernadero	Avanzado	4	Cuantificar las emisiones de GEI del predio	En el plantel se calcula y/o monitorea las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) del plantel bajo una metodología y herramienta de cálculo homologada y validada para el sector lechero. Se cuenta con un registro que indica la metodología, unidad funcional, supuestos y alcance utilizado y el resultado obtenido.	Reporte, planilla o documento (digital o en papel) de la medición de las emisiones de GEI de acuerdo a lo establecido en la acción.
109	Biodiversidad	Básico	5	Implementar Sistemas/Programas o acciones para el manejo, mantención y protección de ecosistemas, especies y hábitat	El plantel cuenta con un mapa donde se identifiquen las áreas de alto valor ecológico presentes en el predio (por ejemplo: bosques, corredores biológicos, árboles islas e islas de vegetación nativa).	Mapa donde se identifiquen las áreas de alto valor ecológico del predio de acuerdo a lo establecido en la acción.
110	Biodiversidad	Inicial	2	Participar en acciones para la protección y conservación de ecosistemas, hábitat o especies	En el plantel se capacita al/los encargado/s del predio y a los trabajadores en temas de biodiversidad , con el fin de que conozcan ecosistemas, hábitat y especies de la zona, para que los identifiquen, protejan y conserven en el predio. Se cuenta con un registro de la capacitación (diploma, certificado, carta, u otro) donde se indica el nombre del trabajador, tema(s) cubierto(s), fecha del evento de capacitación e institución responsable. La capacitación puede ser presencial o a distancia, ofrecidas por entidades externas, incluidas empresas prestadoras de servicios. El registro deberá tener como máximo 3 años de antigüedad.	Documento o registro de la capacitación (digital o en papel) de acuerdo a lo establecido en la acción.
111	Biodiversidad	Intermedio	3	Implementar Sistemas/Programas o acciones para el manejo, mantención y protección de ecosistemas, especies y hábitat	En el plantel se mantiene al menos 10% de su superficie con áreas con ecosistemas nativos , como: bosques, humedales, cursos o cuerpos de agua naturales, entre otros.	Mapa de área con ecosistemas nativos y cálculo de la superficie con Google Maps de acuerdo a lo establecido en la acción.
112	Biodiversidad	Intermedio	3	Implementar Sistemas/Programas o acciones para el manejo, mantención y protección de ecosistemas, especies y hábitat	En el plantel se implementan al menos una de las siguientes medidas para la protección, recuperación o restauración de ecosistemas nativos, frágiles, amenazados, raros o en peligro : (1) reforestación y/o enriquecimiento con especies nativas, (2) protección de estas áreas de los animales del sistema productivo (ej.: mediante cercos) y/o	Inspección visual. Las medidas de protección, recuperación o restauración implementadas.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

					(3) recuperación de especies rapaces con establecimientos de perchas o cajas de anidamiento.	
113	Biodiversidad	Intermedio	3	Mantener la conectividad y heterogeneidad del predio y sus alrededores	El plantel cuenta con al menos una de las siguientes estructuras de vegetación que permita conectar las áreas de vegetación nativa dentro del predio: (1) islas de vegetación nativa, red de árboles islas y/o remanentes de bosque nativo, (2) cercos vivos de especies nativas y cobertura permanente, (3) estructuras como pircas de piedras u otro material natural o (4) corredores biológicos de vegetación nativa continuos y conectados con otros corredores o remanentes de bosque nativo.	Inspección visual. Las estructuras de conectividad se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
114	Biodiversidad	Intermedio	3	Proteger zonas ribereñas, humedales, lagunas y vertientes	En el plantel se mantienen márgenes ribereños o franjas de amortiguación junto a cursos o cuerpos naturales de agua y otras áreas hacia donde puedan fluir sedimentos y nutrientes, por ejemplo, barrancos o surcos. Estos márgenes o franjas están sin cultivar y se mantienen con vegetación nativa permanente. Para cursos de agua los márgenes o franja son mayores a 5 m y mayores a 10 m en cuerpos de agua.	Inspección visual. Los márgenes ribereños o franjas de amortiguación se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
115	Biodiversidad	Avanzado	4	Establecer control de especies exóticas invasoras	En el plantel se realiza un Diagnóstico de las Especies Exóticas Invasoras (EEI) animales y/o vegetales presentes.	Diagnóstico de las Especies Exóticas Invasoras (EEI) animales y/o vegetales.
116	Biodiversidad	Avanzado	4	Implementar Sistemas/Programas o acciones para el manejo, mantención y protección de ecosistemas, especies y hábitat	En el plantel se cuenta con una Línea de Base Ambiental en la cual se identifican: ecosistemas (terrestres y acuáticos), tipos de hábitat, especies, estado de conservación de las especies y zonas de alto valor para la biodiversidad.	Línea de base ambiental de acuerdo a lo establecido en la acción.
117	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Capacitar e instruir a la persona responsable de la operación de la unidad lechera	El plantel dispone de instrucciones por escrito o señalética, para que las personas encargadas de la ordeña y de la manipulación de la leche, mantengan un adecuado nivel de higiene personal y limpieza de la ropa de ordeña .	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 4.1). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la existencia de instrucciones por escrito o señalética visible de acuerdo a lo establecido en la acción
118	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Capacitar e instruir a la persona responsable de la operación de la unidad lechera	El plantel posee instrucciones por escrito o señalética, para que en caso de que la persona encargada de la ordeña presente heridas y abrasiones abiertas , éstas sean cubiertas con guantes o vendajes impermeables.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 4.3). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

						existencia de instrucciones por escrito o señalética visible de acuerdo a lo establecido en la acción.
119	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Capacitar e instruir a la persona responsable de la operación de la unidad lechera	El plantel cuente de instrucciones por escrito o señalética, que prohíban fumar, escupir, comer en el lugar de trabajo y de almacenamiento de la leche.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 4.4). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la existencia de instrucciones por escrito o señalética visible de acuerdo a lo establecido en la acción.
120	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Implementar un sistema de gestión de la calidad e inocuidad de la leche.	En el plantel existen procedimientos estandarizados de higienización que aseguren que los utensilios empleados, las instalaciones de ordeña mecánica y los recipientes que hayan estado en contacto con la leche, sean lavados con agua, sanitizados y almacenados higiénicamente después de cada ordeña.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencias 3.17). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la existencia de procedimientos estandarizados de limpieza de acuerdo a lo establecido en la acción.
121	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Implementar un sistema de gestión de la calidad e inocuidad de la leche.	En el plantel se mantiene archivadas (en papel o digital) las guías de recepción/despacho de leche fresca (o sus copias) en orden cronológico, que respaldan la entrega de leche al camión lechero.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 5.4). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la existencia de guías de recepción/despacho de leche fresca de acuerdo a lo establecido en la acción.
122	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Mantener la sala de ordeña y/o sala de almacenamiento de leche y su entorno ordenado y limpio.	El plantel dispone de procedimientos estandarizados de limpieza para la sala de ordeña, sala de almacenamiento y refrigeración de la leche (o sala de estanco) y patios de espera visibles para el personal a cargo. Las instalaciones se mantienen limpias antes de la ordeña.	Procedimientos estandarizados de limpieza. La sala de ordeña, sala de almacenamiento y refrigeración de la leche (o sala de estanco) y patios de espera se observan limpias antes de la ordeña.
123	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren el bajo recuento de células somáticas en la leche	El plantel cuenta con instrucciones por escrito o señalética de manejo y lavado del filtro de leche . Esta debe contener instrucciones claras y específicas para el tipo de filtro utilizado y estar ubicada cerca del lugar visible donde se realiza el procedimiento.	Instrucciones por escrito o señalética visible de acuerdo a lo establecido en la acción.
124	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren el bajo recuento de células somáticas en la leche	El plantel cuenta con instructivo de ordeña o señalética visible que especifique que la leche de vacas recién paridas se separa por lo menos por 4 días, el calostro no se mezcla con la leche y no es destinado al consumo humano.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 3.10). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

						existencia de instructivo de ordeña o señalética visible de acuerdo a lo establecido en la acción.
125	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la buena calidad microbiológica de la leche	El plantel posee una sala de ordeña destinada solamente para esta función.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 1.1). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, la sala de ordeña se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
126	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la buena calidad microbiológica de la leche	La sala de ordeña tiene paredes fáciles de limpiar en los lugares que puedan ensuciarse o contaminarse y tiene pisos contruidos de manera que se facilite la limpieza y la eliminación de líquidos y desechos.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 1.3, 1.4). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, la sala de ordeña se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
127	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la buena calidad microbiológica de la leche	La sala de ordeña y sala para el almacenamiento y enfriamiento de la leche (sala de estanques) cuentan con un sistema de abastecimiento de agua en cantidad, calidad y presión suficiente, de acuerdo a las necesidades de limpieza y de uso del predio. El sistema provee de agua caliente a T° suficiente para el buen lavado de equipos de ordeña y estanques de enfriamiento. El agua utilizada cuenta con un análisis microbiológico anual sin E.coli o en su defecto el predio cuenta con potabilización de agua.	Inspección visual. El sistema de abastecimiento de agua de la sala de ordeña y sala de estanques se observan de acuerdo a lo establecido en la acción. Análisis microbiológico anual del agua para lavado de equipos de lechería sin E.coli o resolución Ministerio Salud para agua potable.
128	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la buena calidad microbiológica de la leche	En la sala de ordeña no se encuentra ningún animal a excepción de vacas en producción.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 3.1). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, la sala de ordeña se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
129	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la buena calidad microbiológica de la leche	En el plantel existen las condiciones de equipamiento en la sala de ordeña para que, inmediatamente después de la ordeña, la leche sea enviada por ductos al estanque de enfriamiento, o bien sea trasladada higiénicamente en el caso de los sistemas de ordeña móviles.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 3.13). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, la sala de ordeña se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

130	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la buena calidad microbiológica de la leche	En el plantel inmediatamente después de la ordeña, la leche se enfría a una temperatura a 8°C en menos de 2 horas de finalizada la ordeña. Cuando la leche no sea recogida en forma diaria, la temperatura no excede los 6°C.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 3.15). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, la temperatura del estanque se observa de acuerdo a lo establecido a la acción.
131	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la buena calidad microbiológica de la leche	El plantel posee un estanque de almacenamiento de la leche , que considera un equipo de enfriamiento con termómetro que no tenga partes de vidrio que estén en contacto con la leche. El estanque de enfriamiento es exclusivo para este fin y está construido de modo que evite todo riesgo de contaminación de la leche.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 1.7). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, el estanque de almacenamiento de la leche se observa de acuerdo a lo establecido a la acción.
132	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la buena calidad microbiológica de la leche	En el plantel se realiza un chequeo del termómetro del estanque de enfriamiento cada seis meses, con un termómetro que haya sido contrastado con un termómetro patrón y se mantiene un registro de temperatura.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 3.16). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la existencia de registros de chequeos con termómetro patrón .
133	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la buena calidad microbiológica de la leche	La sala para el almacenamiento y enfriamiento de la leche (sala de estanques) cuenta con pisos y paredes limpios, construidos con material impermeable, no absorbentes y lavables. Sus pisos y acequias poseen una pendiente que no permite la acumulación de agua ni leche.	Inspección visual . La sala para el almacenamiento y enfriamiento de la leche (sala de estanques) se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
134	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la inocuidad de la leche	En la sala de ordeña no se mantienen productos que puedan contaminar la leche almacenada (ej. pesticidas, pinturas, alimentos de animales, lubricantes, combustibles, equipos de fumigación, otros) a excepción de los propios para la detergencia e higienización de los equipos.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 3.6). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, la sala de ordeña se observa de acuerdo a lo establecido a la acción.
135	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la inocuidad de la leche	En el plantel se asegura que en la higienización de pezones sólo se utilicen productos autorizados por el SAG (pre y post dipping).	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 3.9). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica que fichas técnicas, etiquetado y/u hoja de seguridad de los productos de pre y post dipping utilizados evidencien autorización del SAG.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

136	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la inocuidad de la leche	En el plantel se controla la leche procedente de cada animal para detectar las anomalías organolépticas o físico químicas , ya sea por parte del ordeñador o mediante un método que se obtengan resultados parecidos. La leche que presente dichas anomalías no se destina a consumo humano. Se cuenta con un protocolo para la determinación de anomalías organolépticas o físico químicas y destino de dicha leche visibles para el personal responsable.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 3.12). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la existencia del protocolo para la determinación de anomalías organolépticas o físico químicas y destino de dicha leche .
137	Calidad e Inocuidad	Básico	5	Proveer de condiciones que aseguren la inocuidad de la leche	El material y los instrumentos que entran en contacto con la leche (estanco de almacenamiento de la leche, recipientes, utensilios, otros), están fabricados con un material liso, fácil de lavar y sanitizar, resistente a la corrosión y no liberan en la leche residuos o elementos que puedan contaminar, alterar la composición o ejercer una influencia nociva sobre las propiedades organolépticas de la leche.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 1.9). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, el material de fabricación de instrumentos o equipos que entran en contacto con la leche se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
138	Calidad e Inocuidad	Inicial	2	Mantener la sala de ordeña y/o sala de almacenamiento de leche y su entorno ordenado y limpio.	El entorno del lugar de ordeña y área de almacenamiento y refrigeración de la leche (o sala de estanco) se mantiene limpio y ordenado.	Inspección visual. El entorno del lugar de ordeña y área de almacenamiento y refrigeración de la leche (o sala de estanco) se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
139	Calidad e Inocuidad	Inicial	2	Mantener la sala de ordeña y/o sala de almacenamiento de leche y su entorno ordenado y limpio.	En la sala de ordeña cuenta con basureros con tapa para disponer los filtros y toallas de papel usados durante la ordeña. Estos son retirados al término de cada ordeña y lavados después de vaciados. Están limpios y no generan malos olores.	Inspección visual. Los basureros de la sala de ordeña se observan de acuerdo a lo establecido en la acción.
140	Calidad e Inocuidad	Inicial	2	Proveer de condiciones que aseguren la inocuidad de la leche	La sala de almacenamiento y refrigeración de la leche (o sala de estanco) cuenta con una estructura que evite el ingreso y anidamiento de pájaros.	Inspección visual. La sala de almacenamiento y refrigeración de la leche (o sala de estanco) se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
141	Calidad e Inocuidad	Inicial	2	Proveer de condiciones que aseguren la inocuidad de la leche	En la sala de almacenamiento y refrigeración de la leche (o sala de estanco) no se almacenan productos agroquímicos, a excepción de los propios para la detergencia e higienización de los equipos.	Inspección visual. La sala de almacenamiento y refrigeración de la leche (o sala de estanco) se observa de acuerdo a lo establecido en la acción.
142	Calidad e Inocuidad	Inicial	2	Proveer de condiciones que aseguren la inocuidad de la leche	El titular del establecimiento toma las medidas necesarias para evitar que las personas que se encuentren enfermas, bajo sospecha de enfermedades contagiosas o de otra naturaleza y que puedan afectar la inocuidad de la leche, no participen en el proceso de ordeña. Cuenta con	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 4.5). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, el protocolo de medidas preventivas para

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

					protocolo escrito de medidas preventivas para el manejo de personas bajo sospecha de enfermedades contagiosas o de otra naturaleza.	el manejo de personas bajo sospecha de enfermedades contagiosas o de otra naturaleza.
143	Calidad e Inocuidad	Inicial	2	Proveer de condiciones que aseguren la inocuidad de la leche	El plantel tiene las fichas técnicas, etiquetado y hoja de seguridad de los detergentes y sanitizantes utilizados para la limpieza de la máquina de ordeña, instalaciones y utensilios que estuvieron en contacto con la leche. Estos productos deben estar aprobados por la autoridad competente y/o el comprador de la leche.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencia 5.5). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, cuenta con fichas técnicas, etiquetado y hoja de seguridad de los detergentes y sanitizantes utilizados de acuerdo a lo establecido en la acción.
144	Calidad e Inocuidad	Intermedio	3	Proveer de condiciones que aseguren la inocuidad de la leche	En el plantel se realizan mantenencias y reemplazo de las partes y/o piezas del equipo de ordeña, estanque y anexos que puedan afectar la calidad de la leche o la salud de los animales (incluido las pezoneras, tubos de goma, uniones, bomba de vacío y de leche, sistema de pulsación, estanque, etc.) con la frecuencia recomendada por el fabricante. Se cuenta con registros de las mantenencias y reemplazo de las partes y/o piezas especificando los equipos intervenidos y la acción realizada.	Registros (digital o en papel) de mantención o factura(s) de proveedor(es) especializado(s) con el detalle de los equipos intervenidos y servicios realizados. Los equipos observan en buen estado y operativos.
145	Comunidades locales	Avanzado	4	Evaluar y mitigar el impacto generado en las comunidades locales	En el plantel se ha identificado los potenciales impactos de las actividades productivas del sistema lechero en las comunidades internas y adyacentes del sistema productivo y se implementan medidas de prevención.	Registro (digital o en papel) y/o inspección visual de medidas de prevención implementadas.
146	Calidad e Inocuidad	Intermedio	3	Proveer de condiciones que aseguren la inocuidad de la leche	El plantel tiene las fichas técnicas o etiquetado de los sanitizantes utilizados para las distintas operaciones de sanitización del agua, instalaciones y utensilios de ordeña que estén en contacto con la leche, que respalden que esos productos están autorizados por la autoridad competente.	PABCO vigente y últimas pautas aprobadas (Pauta de Evaluación Anexo Lechero 051, versión 1, exigencias 5.5). Para el caso de los planteles que no cuenten con PABCO, se verifica la existencia de fichas técnicas o etiquetado de los sanitizantes utilizados están de acuerdo a lo establecido en la acción.
147	Comunidades locales	Avanzado	4	Generar vínculos que contribuyan al desarrollo local	El plantel participa formal o informalmente en iniciativas locales que contribuyen a los objetivos de desarrollo de las comunidades. Se cuenta con un registro que demuestre la participación en estas iniciativas (ej.: fotografías, videos, informes, aparición en medios de comunicación locales, entre otros).	Registro (digital o en papel) de la participación del predio en iniciativas locales de acuerdo a lo establecido en la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

					El registro deberá tener como máximo 1 año de antigüedad.	
148	Condiciones de Trabajo y Protección Social	Básico	5	Brindar formación y capacitación a los trabajadores	En el plantel se capacita al personal sobre cómo hacer su trabajo de manera correcta buscando la eficiencia de su desempeño, tomando conocimiento de la actividad que desarrollará. Se cuenta con un registro de la capacitación (diploma, certificado, carta, u otro) donde se indica el nombre del trabajador, tema(s) cubierto(s), fecha del evento de capacitación e institución responsable. El registro deberá tener como máximo 3 años de antigüedad.	Registro (digital o en papel) de la capacitación de acuerdo a lo establecido en la acción.
149	Condiciones de Trabajo y Protección Social	Básico	5	Garantizar la seguridad y la prevención de riesgos	El plantel cuenta con un prevencionista de riesgos o convenio con mutualidad o está inscrito en el Instituto de Seguridad Laboral que entrega información y señalética para la prevención de accidentes.	Contrato prevencionista o convenio mutualidad o inscripción en el Instituto de Seguridad Laboral vigente.
150	Condiciones de Trabajo y Protección Social	Intermedio	3	Brindar formación y capacitación a los trabajadores	En el plantel se promueve que los trabajadores/as conozcan sus derechos y obligaciones legales . La información relacionada se publica en diarios murales o en lugares visibles y/o existe un registro de capacitación interna que indica el nombre del trabajador, tema(s) cubierto(s), fecha de la capacitación y quién capacita.	Inspección visual. Se observa información relacionada en diarios murales o lugares visibles y/o existe registro (digital o en papel) de la capacitación de acuerdo a lo establecido en la acción.
151	Gestión Económica	Básico	5	Establecer una relación de sinergias productivas y económicas con otros predios lecheros	El titular del plantel forma parte de una "comunidad de práctica" con otros productores de leche, que le permite establecer una relación de sinergias productivas y tecnológicas (ej. grupos asociativos o preasociativos, grupos de transferencia tecnológica o GTT, Servicio de Asesoría Técnica o SAT, INDAP, u otro).	Actas de participación en "comunidades de práctica".
152	Gestión Económica	Intermedio	3	Adoptar prácticas agrícolas que contribuyan a los objetivos de productividad y / o rentabilidad de la empresa.	En el plantel se evalúa la adopción/adaptación de nuevas prácticas y tecnologías considerando su contribución a la productividad y/o rentabilidad a través de asesorías profesionales, visitas a ferias tecnológicas, cotizaciones de nuevas tecnologías/servicios y/o evaluación de proyectos. Se cuenta con registros de la evaluación (ej.: registro de visitas de asesores, registro de visitas a ferias tecnológicas, cotizaciones de tecnologías servicios y/o documento	Documento, registro o herramientas de evaluación (digital o en papel) de adopción/adaptación de nuevas prácticas y tecnologías de acuerdo a lo establecido en la acción.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

					de evaluación de proyectos) con una antigüedad no mayor a 3 años.	
153	Gestión Económica	Intermedio	3	Adoptar prácticas agrícolas que contribuyan a los objetivos de productividad y / o rentabilidad de la empresa.	El titular y/o los trabajadores del plantel participan de instancias de capacitación que permiten identificar las herramientas necesarias para optimizar los sistemas de producción . Se cuenta con un registro de la capacitación (diploma, certificado, carta, u otro) donde se indica el nombre del trabajador, tema(s) cubierto(s), fecha del evento de capacitación e institución responsable. Para giras técnicas, se cuenta con informe con breve descripción de actividades y registro fotográfico. El registro deberá tener como máximo 3 años de antigüedad.	Registro (digital o en papel) de capacitación o informe de asesor o informe gira técnica de acuerdo a lo establecido en la acción.
154	Gestión Económica	Avanzado	4	Desarrollar acciones de capacitación y acceso a información para mejorar la productividad	El titular y/o trabajadores del plantel participan de instancias de capacitación que permitan entender mejor el comportamiento del mercado lácteo , para aumentar su capacidad de adaptación a posibles cambios. Se cuenta con un registro de la capacitación (diploma, certificado, carta, u otro) donde se indica el nombre del trabajador, tema(s) cubierto(s), fecha del evento de capacitación e institución responsable. Para giras técnicas, se cuenta con informe con breve descripción de actividades y registro fotográfico. El registro deberá tener como máximo 3 años de antigüedad.	Registro (digital o en papel) de capacitación o informe de asesor o informe gira técnica de acuerdo a lo establecido en la acción.
155	Gestión Económica	Avanzado	4	Gestionar la empresa para garantizar su viabilidad económica y financiera	En el plantel se cuenta con una herramienta de planificación de mediano plazo (a 3 años al menos) que permite tomar decisiones respecto del aumento de productividad, conveniencia económica y viabilidad financiera del negocio (ej. presupuesto, plan de inversión, flujo proyectado, entre otros).	Herramienta de planificación (digital o en papel) con proyección a 3 años al menos y/o comprobante de que cuenta con un asesor económico hace al menos 3 meses.
156	Gestión Económica	Avanzado	4	Gestionar la empresa para garantizar su viabilidad económica y financiera	En el plantel se desarrolla una visión empresarial , planifica, decide y controla en base a información robusta de índole económica y financiera.	Registros, comprobantes o certificados de contabilidad de gestión.

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

ANEXO 2. DECLARACIONES JURADAS

DECLARACION JURADA SIMPLE DE NO EXISTENCIA DE CONFLICTOS DE INTERESES

En _____, a _____ de _____ del 20____,
_____, RUT _____, auditor(a) acreditado del
Estándar de Sustentabilidad para predios lecheros, y _____,
RUT _____, representante del predio lechero individualizado como
_____, declaramos bajo juramento la no existencia de
conflictos de intereses para iniciar el proceso de auditoría del Estándar, en la figura de
auditor(a) y predio lechero, respectivamente. Por consiguiente, auditor(a) y
representante del predio lechero declaramos que: 1. El auditor(a) no ha realizado
ninguna actividad de asesoría o consultoría en el predio para la implementación de las
acciones del estándar de sustentabilidad y APL. 2. El auditor(a) y el predio no tienen
relación comercial alguna (ej: venta de servicios o productos o asesorías, pertenencia a
empresa procesadora a la cual el productor le entrega su leche, etc.), ni pertenecen o
trabajan en una organización común (ej: asociación gremial, asociación comercial de
productores, GTT, etc.). 3. El auditor(a) no es dueño(a) ni tiene participación en la
propiedad de la empresa cuyo predio se va a evaluar. 4. El auditor(a) no trabaja o no
ha trabajado de forma temporal o permanente en el predio después del 1° de enero de
2021. 5. El auditor(a) no ha sido inhabilitado como auditor(a) en el programa Chile
Origen Consciente y/o en el registro de auditores de la Agencia de Sustentabilidad y
Cambio Climático (ASCC). Ambas partes aceptamos y reconocemos que cualquier
incumplimiento voluntario o involuntario a lo anteriormente declarado es causal de
anulación del proceso de auditoría del Estándar de Sustentabilidad para predios lecheros,
en cualquiera de sus etapas, incluido el resultado de certificación, y de la suspensión
permanente del auditor(a) como auditor(a) del Programa Chile Origen Consciente.

NOMBRE Y FIRMA DE LOS DECLARANTES:

Auditor(a)

Representante Predio Lechero

Propuesta Segundo APL: Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario

**DECLARACION JURADA SIMPLE DE NO TENER PROCESOS SANCIONATORIOS
ABIERTOS**

En _____, a _____ de _____ del 20____, yo
_____, RUT _____, en mi calidad de
representante del predio lechero individualizado como
_____, declaro bajo juramento no tener procesos
sancionatorios abiertos con el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) o el Ministerio de
Medio Ambiente (MMA), para iniciar el proceso de auditoría y certificación del Estándar
de Sustentabilidad para predios lecheros. Acepto y reconozco que cualquier
incumplimiento voluntario o involuntario a lo anteriormente declarado podría ser causal
de rechazo del informe de auditoría final por parte de los servicios públicos antes
mencionados y/o retraso en la entrega del certificado cumplimiento de Estándar.

NOMBRE Y FIRMA DEL DECLARANTE:

Representante Predio Lechero

ANEXO 3: FORMULARIO DE SEGUIMIENTO Y CONTROL

(Anexar Formulario de Seguimiento y Control)