

SÚMESE A LA TRANSFORMACIÓN PRODUCTIVA VERDE

Plataforma de Crecimiento Verde



Formulario Inscripción de Proyecto
Prototipo de llenado

Formulación de Inscripción de Proyectos

Plataforma de Crecimiento Verde

PROCOMER

Indicaciones generales: a continuación, se presenta el formulario de inscripción de proyectos de la Plataforma de Crecimiento Verde de PROCOMER. Es necesario completar cada ítem. Si dispone de firma digital puede firmar el formulario en Word o bien en PDF. Si no dispone de firma digital; el documento debe ser firmado manualmente y enviado en formato digital (PDF escaneado). El formulario debe ser firmado por el representante legal de la empresa. El formulario firmado y los documentos solicitados se deben enviar al correo crecimientoverde@procomer.com.

Nota: En caso de requerir más espacio puede ingresar más espacios/filas.

Sección 1. Información General de la Empresa

1.1 Nombre Comercial de la Empresa:	Tico Melones
1.2 Razón Social:	Sociedad Anónima
1.3 Cedula Jurídica:	3-101-111111
1.4 Nombre del Representante Legal:	José Luis Ramírez Ramírez
1.5 Cédula del Representante Legal:	101110111
1.6 Número de teléfono:	8888-8888
1.7 Dirección:	50 Norte y 100 Este de la Cruz Roja, Ciudad Quesada, San Carlos.
1.8 Correo electrónico:	luisra@ticomelonescr.com
1.9 Actividad Comercial de la Empresa:	Producción y comercialización de melones
¿La empresa cuenta con la Licencia Corporativa Esencial Costa Rica? (Adjuntar certificación en PDF)	
<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	

Sección 2. Información General del Proyecto.

2.1 Nombre del Encargado del Proyecto (persona que será el contacto directo ante PROCOMER y dará seguimiento al proyecto):	José Luis Ramírez Ramírez.
2.2 Correo electrónico:	luisra@ticomelonescr.com
2.3 Número de teléfono:	8888-8888

Nota: En este apartado puede no coincidir el nombre del encargado del proyecto y el del representante legal anotado en la sección 1, pues existen empresas que tienen su encargado de proyectos u otros cargos.

Nota: En esta sección no se debe crear un nombre al proyecto, únicamente se debe citar lo que se busca lograr con el proyecto.

2.4 Nombre del Proyecto:

Implementación de un sistema de riego más sostenible para la producción, así como la obtención de la certificación Esencial Costa Rica.

2.5 Objetivo General (debe contener ¿qué se quiere lograr? Certificar, Innovar o ambos, ¿Cómo? ¿para qué? ¿Es medible? Por ejemplo, exportar, ampliar mercado, reconversión, etc.)

Innovar mediante la implementación de un sistema de riego aplicado a la producción de melones a fin de obtener un desarrollo más sostenible en la línea productiva de la empresa y un valor agregado de los productos para la exportación; dicho objetivo es medible mediante el análisis de los registros de consumo de agua actuales y los posteriores a la implementación del sistema. Adicionalmente, realizar las actividades necesarias para la obtención de la certificación Esencial Costa Rica, con la cual se persigue la apertura de más mercados norteamericanos.

2.6 Objetivo Específicos (para describir los pasos necesarios para el logro del objetivo general)

<p>Objetivo específico 1: Implementar un sistema de riego sostenible para la producción de melones que permita reducir el impacto ambiental que dicha producción tiene actualmente en el medio ambiente y buscando mejorar la productividad de la empresa al reducir sus costos.</p>
<p>Objetivo específico 2: Aplicar mejoras en el uso de los recursos hídricos, implementando sistemas de reutilización de aguas que permitan su aprovechamiento a la vez que reducen su consumo.</p>
<p>Objetivo específico 3: Obtener la certificación Esencial Costa Rica a fin de ampliar los mercados internacionales de la producción de melones de Tico Melones.</p>
<p>Objetivo específico 4: Si lo requiere, y se ajusta a su propuesta, puede incluir acá otro objetivo.</p>

Nota: Este objetivo es un ejemplo de las brechas que la autoevaluación realizado previamente para la obtención de la certificación Esencial Costa Rica puede señalar.

Dado que para obtener la certificación se debe cumplir previamente con todos sus requisitos, el mejorar las áreas débiles evidenciadas por el diagnóstico se pueden convertir en objetivos en sí mismos, antes de la certificación.

2.7 Descripción proyecto (Debe describir de forma narrativa el propósito que se quiere alcanzar con la asignación del fondo no reembolsable ¿problema/necesidad? ¿solución, ¿cómo lo lograría?, ¿cuál sería el impacto?)

La empresa Tico Melones desea implementar el capital semilla otorgado por la Plataforma de Crecimiento Verde para:

1. La implementación de un sistema de riego más sostenible: La producción de melones a la que se dedica la empresa depende en un gran margen de la calidad del riego y la constancia de este durante toda la etapa de cultivo. Es por esta razón que, la adquisición de un sistema de riego más sostenible al que actualmente se utiliza permitiría mejorar el impacto ambiental de la empresa al hacer un uso más óptimo y eficiente del recurso hídrico, pues se reduciría la gran cantidad de agua utilizada a la vez que se lograría una distribución estratégica sobre la producción que incida positivamente en el crecimiento y desarrollo de las frutas. Además de los beneficios hídricos y de desarrollo de la fruta, se generarían con su implementación ahorros económicos a la empresa pues con dicho sistema se reducen las

facturas por el consumo hídrico. Todo lo anterior genera una producción con un impacto más positivo en el ambiente.

2. Por su parte, la obtención de la certificación Esencial Costa Rica pretende ampliar las oportunidades de accesos a nuevos o más exigentes mercados lo cual aporta a la reducción de los problemas comerciales de internacionalización que tiene la empresa. Como parte de este fin se desean crear mejoras en el sistema de disposición de desechos que actualmente se desarrolla en la empresa, pues este corresponde a uno de los retos para lograr obtener la certificación, a la vez que, reafirma la búsqueda de mejores prácticas ambientales en la empresa.

2.8 Justificación Técnica (Debe tomar en cuenta las siguientes preguntas generadoras ¿Cuál es la situación actual? ¿Cuál es la situación deseada? ¿Cuál es la importancia para la empresa? ¿Qué beneficios ambientales se espera alcanzar? Se recomienda identificar oportunidades de mejora a partir del uso de datos técnicos que soporten la iniciativa, a la vez, se recomienda adjuntar fichas técnicas o estadísticas que hayan determinado.

¿Cuál es la situación actual?

Para responder este apartado y tomando en cuenta el caso ficticio planteado, se podrían incluir informes de recibos de agua, gasto en ton del recurso hídrico, resultados de la producción.

¿Cuál es la situación deseada?

A fin de dar evidencia o muestra de la situación deseada se pueden incluir fichas técnicas del sistema de riego que se desea implementar, posibles proyecciones de los ahorros que se estiman para recibos de agua, proyecciones de mejoras en la producción gracias al sistema, garantías de reducción del uso del agua por parte de la empresa proveedora del sistema de riego, etc.

¿Cuál es la importancia para la empresa?

Estudios de casos productivos (en melones para este caso) que implementan mejoras en sus sistemas de riego.

¿Qué beneficios ambientales se espera alcanzar?

Estudios de impacto ambiental en caso de tener, informes técnicos de impacto ambiental que pueda tener el sistema de riego o especificidades, proyecciones de los ahorros que se estiman para recibos de agua, proyecciones de mejoras en la producción gracias al sistema, garantías de reducción del uso del agua por parte de la empresa proveedora del sistema de riego, etc.

2.9 **Equipo de trabajo** de la empresa participante en el proyecto:

Colaborador 1
Nombre: José Luis Ramírez Ramírez
Puesto: Presidente
Rol en el proyecto: Gestor del proyecto
Colaborador 2
Nombre: Ana Laura Gómez Rojas
Puesto: Agrónoma
Rol en el proyecto: Técnico de la empresa
Colaborador 3
Nombre: Adriana López Vargas
Puesto: Asesoría Técnica
Rol en el proyecto: Técnico
Colaborador 4
Nombre:
Puesto:
Rol en el proyecto:
Colaborador 5
Nombre:
Puesto:
Rol en el proyecto:

2.10 ¿El proyecto se articula con otros actores institucionales o privados que brinden financiamiento o asesoría técnica especializada? Explique y adjunte evidencia.

Mediante la Cámara de Melones de Costa Rica se realizó un estudio en la finca, específicamente en la producción de melones, para determinar patrones de calidad del melón de la zona y para aplicar pruebas técnicas de nuevas tecnologías de riego que podrían ayudar a la eficiencia de la producción. Con dicho programa se obtuvo asimismo asesoría agrónoma especializada.

Nota: Esta sección pretende evidenciar si algún otro ente o actor tuvo participación en la formulación del proyecto o ayudó en alguna medida a la realización del mismo

Sección 3. Categoría de Proyecto.

3.1 De acuerdo con los objetivos del proyecto, seleccione solo **una** de las categorías siguientes (A, B o C):

Categoría A. Proyecto de inversión para la obtención de certificaciones

a) Nombre de la certificación

b) ¿A qué mercado quiere acceder con esta certificación?

Categoría B. Proyecto de inversión para innovación ambiental de procesos o productos (bienes y servicios)

Seleccione una o varias de las siguientes categorías

- B.1 Innovación ambiental en la técnica de producción relacionado con recepción y manejo de materias primas.
- B.2 Innovación ambiental en la técnica de producción relacionado con procesamiento de materiales.
- B.3 Innovación ambiental en la técnica de producción relacionado con control y aseguramiento de calidad.
- B.4 Innovación ambiental en la técnica de producción relacionado con empaque, embalaje y despacho.
- B.5 Innovación ambiental en la técnica de producción relacionado con comercialización y transporte hacia clientes.
- B.6 Innovación ambiental en modelo de negocios.
- B.7 Innovación ambiental en el diseño de los productos.
- B.8 Innovación ambiental en los sistemas de información.

Categoría C. Proyectos mixtos para la obtención de certificaciones y para innovación ambiental de procesos o productos (bienes y servicios)

<p>a) Nombre de la certificación</p> <p>Esencial Costa Rica</p>	<p><i>Seleccione una o varias de las siguientes categorías</i></p> <p><input type="checkbox"/> B.1 Innovación ambiental en la técnica de producción relacionado con recepción y manejo de materias primas.</p> <p><input type="checkbox"/> B.2 Innovación ambiental en la técnica de producción relacionado con procesamiento de materiales.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B.3 Innovación ambiental en la técnica de producción relacionado con control y aseguramiento de calidad.</p> <p><input type="checkbox"/> B.4 Innovación ambiental en la técnica de producción relacionado con empaque, embalaje y despacho.</p> <p><input type="checkbox"/> B.5 Innovación ambiental en la técnica de producción relacionado con comercialización y transporte hacia clientes.</p> <p><input type="checkbox"/> B.6 Innovación ambiental en modelo de negocios.</p> <p><input type="checkbox"/> B.7 Innovación ambiental en el diseño de los productos.</p> <p><input type="checkbox"/> B.8 Innovación ambiental en los sistemas de información.</p>
<p>b) ¿A qué mercado quiere acceder con esta certificación?</p> <p>Estados Unidos</p>	

Sección 4. Área Temática Ambiental.

Seleccione el (las) área(s) ambiental(es) relacionada(s) con los objetivos y categorías del proyecto:

Reducción energética ¿Cuál es el impacto esperado con la ejecución del proyecto?

Energía renovable ¿Cuál es el impacto esperado con la ejecución del proyecto?

Reducción de emisiones ¿Cuál es el impacto esperado con la ejecución del proyecto?

Gestión de residuos ¿Cuál es el impacto esperado con ejecución del proyecto?

Se espera desarrollar un sistema de gestión de residuos que permita la clasificación correcta de los mismos, a fin de poder darles un tratamiento posterior adecuado (categorías de reciclaje), esto incide en la cantidad de desechos producidos por la empresa, disminuyéndolos.

Uso de agua ¿Cuál es el impacto esperado con la ejecución del proyecto?

Se espera mediante la implementación de un sistema inteligente de riego optimizar la cantidad de agua utilizada, logrando reducir su uso, lo cual no incide también en la reducción de los costos por concepto de consumo de agua.

Sección 5. Cronograma de Actividades y Presupuesto

	Monto Presupuestado
Monto total del proyecto:	\$ 16 789,20
Monto solicitado a PROCOMER: (Tome en cuenta los topes de financiamiento según categoría de proyecto)	\$ 13 389,20
Contrapartida de la Empresa: (La partida mínima corresponde al 20% del total del proyecto)	\$ 3 400

Nota: Tal como se indica en esta sección, la partida MINIMA debe de ser de al menos un 20% del total del proyecto, razón por la cual, según usted lo convenga, esta podría ser de un monto mucho mayor.

Complete el cronograma de actividades y presupuesto en el documento de Excel “Cronograma y Presupuesto” y adjúntelo a este formulario al hacer el envío al correo crecimientoverde@procomer.com

El prototipo de llenado de esta sección se encuentra en un documento Excel adicional.

Declaro que la información que contiene este documento, su cronograma y presupuesto anexo son veraces. En caso de que se demuestre falsedad, se acepta que la propuesta sea descartada del proceso de selección para la obtención de los fondos de capital semilla no reembolsables.

Nombre del Representante Legal: José Luis Ramírez Ramírez.

Numero de Cedula: 101110111

Fecha: (Del día que lo realiza)

Firma del Representante Legal: (Firma)

Si dispone de firma digital puede firmar el formulario en Word o bien en PDF. Si no dispone de firma digital; el documento debe ser firmado manualmente y enviado en formato digital (PDF escaneado). El formulario debe ser firmado por el representante legal de la empresa. El formulario firmado y los documentos solicitados se deben enviar al correo crecimientoverde@procomer.com.