

## Programa de Reúso de Tierras para Beneficios Múltiples en el Condado de Madera

### Introducción

Gracias por dedicar tiempo para dar su opinión y contribuir al Programa de Reuso de Tierras para Beneficios Múltiples (MLRP) en el Condado de Madera. Antes de comenzar, es importante que comprenda el propósito, los objetivos y los requisitos del programa MLRP. Le invitamos a visitar la página web del [MLRP Madera](#) para obtener más información.

Tenga en cuenta que para enviar esta encuesta, debe ser residente del Condado de Madera o una persona/entidad con responsabilidad definida sobre tierras agrícolas en el Condado de Madera.

El tiempo estimado para completar esta encuesta es de 5 a 15 minutos.

### Sección 1: Tipos de Proyectos

El objetivo de esta sección es obtener comentarios sobre los tipos de proyectos de reprocesamiento de tierras agrícolas que serán elegibles para recibir premios de financiamiento del Programa MLRP Madera. El Programa MLRP Madera requerirá que las propuestas de proyectos identifiquen al menos un tipo de proyecto de reprocesamiento de tierras de una lista de opciones. A continuación se presenta la lista propuesta de opciones de tipos de proyectos (en orden alfabético) junto con sus descripciones.

Área recreativa comunitaria o espacio cultural	Convertir tierras en un área comunitaria con oportunidades para la recreación, espacio abierto de acceso público o usos culturales específicos. La conversión puede incluir un cambio en la propiedad o un arrendamiento de tierras que involucre a una o más partes.
Agricultura en tierras secas	Convertir el cultivo a un cultivo que depende únicamente de la precipitación que cae sobre el campo para cultivar un producto agrícola, sin riego suplementario. Se diferencia de la agricultura menos intensiva en agua por la ausencia de un sistema de riego. Puede servir como un cultivo de transición y ser flexible de un año a otro.
Hábitat de llanura de inundación	Modificar tierras a lo largo de un cauce natural de agua o canal de inundación para facilitar la dispersión del agua durante eventos de flujo elevado. La tierra se replantaría con plantas nativas apropiadas para crear un hábitat valioso durante períodos sin inundación de agua. Las

	modificaciones en la tierra también pueden facilitar la recarga de aguas subterráneas.
Cultivo menos intensivo en agua	Convertir el cultivo a un tipo que utilice menos agua que el cultivo actualmente irrigado, incluido un cultivo que aún requiera riego regular o un cultivo que solo necesite un riego mínimo para complementar la precipitación. Se diferencia de la agricultura en tierras secas debido a la presencia de un sistema de riego. Debe considerar la demanda del mercado y la necesidad de mano de obra especializada.
Pastizales (Tierras de pastoreo gestionado)	Convertir tierras irrigadas en tierras no irrigadas para el pastoreo de ganado. La tierra se replantaría y gestionaría para facilitar especies y prácticas saludables de pastoreo. Puede incluir preparación de tierras, replantación, manejo de malezas, cercas, sistemas de riego para el ganado y otras mejoras en las instalaciones para proporcionar la funcionalidad necesaria.
Hábitat de polinizadores	Convertir a un cultivo que utilice menos agua que el cultivo actualmente irrigado, incluido un cultivo que aún requiera riego regular o un cultivo que solo necesite un riego mínimo para complementar la precipitación. Se diferencia de la agricultura en tierras secas debido a la presencia de un sistema de riego. Debe considerar la demanda del mercado y la necesidad de mano de obra especializada.
Cuenca de recarga o instalaciones	Modificar la tierra para crear una cuenca dedicada o instalaciones donde se pueda colocar agua superficial adquirida para su filtración en almacenamiento subterráneo. Pueden estar disponibles créditos de recarga, según las reglas de la Agencia de Sostenibilidad de Aguas Subterráneas en la que se encuentre la cuenca de recarga o instalación.
Cultivo rotativo en franjas	Modificar la práctica agrícola y de manejo de cultivos anuales para que diferentes franjas del campo se siembren cada año, descansando el suelo en las franjas no sembradas.
Producción, almacenamiento y transmisión de energía solar	Convertir tierras para acomodar la producción de energía solar o proporcionar un área para instalaciones de almacenamiento de energía necesarias y corredores de transmisión. Esto también podría incluir proyectos agrivoltaicos que combinen la generación solar con la agricultura de productos básicos.

Hábitat de vida silvestre	Convertir tierras para apoyar especies importantes de plantas y animales nativos mediante la siembra, propagación y gestión de plantas apropiadas. Puede ser necesario el riego para establecer las plantas, pero el hábitat no dependería del riego después de su establecimiento. Debería considerar la distancia al hábitat existente para conectar grandes áreas si es posible. Trabajar con agencias de vida silvestre garantizará que los proyectos se realicen de manera adecuada.
---------------------------	---

1. Considerando la lista de tipos de proyectos mostrada anteriormente, ¿tiene algún tipo adicional de proyecto de reprocesamiento de tierras agrícolas que sugiera para que el Programa MLRP Madera lo considere? En caso afirmativo, ingrese su respuesta en el campo de texto a continuación indicando el tipo o tipos de proyecto y la razón de su respuesta. En caso negativo, marque No.

-No, NO tengo comentarios sobre los tipos de proyectos ni sus descripciones.

-Sí, Sí tengo comentarios sobre los tipos de proyectos y sus descripciones.

Comentarios (por favor, especifique):

2. Considerando los tipos de proyectos mencionados anteriormente, indique cuáles tipos de proyectos de reprocesamiento de tierras agrícolas considera deseables (tienen más sentido y ofrecen beneficios) tanto para las comunidades como para los cultivadores en el Condado de Madera. Seleccione TODOS los que correspondan.

-Área recreativa comunitaria o espacio cultural

-Agricultura en tierras secas

-Hábitat de llanura de inundación

-Cultivo menos intensivo en agua

-Pastizales (tierras de pastoreo gestionado)

-Hábitat de polinizadores

-Cuenca de recarga o instalaciones

-Cultivo rotativo en franjas

- Producción, almacenamiento, transmisión de energía solar

- Hábitat de vida silvestre

Comentarios (por favor, especifique):

## Sección 2: Resultados de Beneficios Múltiples

Para ser elegibles para el financiamiento de MLRP Madera, los proyectos de reprocesamiento de tierras agrícolas deben generar al menos un resultado de beneficios múltiples. El propósito de esta sección es obtener comentarios sobre la lista de posibles resultados de beneficios múltiples y cómo se definen para cumplir con los requisitos del Programa MLRP Madera. A continuación se presenta la lista de resultados de beneficios múltiples de MLRP junto con sus descripciones:

Resultado de Beneficios Múltiples	Descripción
Mejora de la calidad del aire	Reducir polvo, productos químicos u otras fuentes de material particulado que afectan la calidad del aire dentro y alrededor de la ubicación del proyecto.
Oportunidades de empleo	Crea nuevos empleos o respalda la seguridad laboral
Mitigación del riesgo de inundaciones	Proporciona un punto de desviación o área dedicada para el flujo de inundaciones para reducir los riesgos de inundación aguas abajo para comunidades y tierras de cultivo.
Creación de hábitat	Mejora la biodiversidad regional y respalda la recuperación de plantas y animales en riesgo de extinción.
Energía renovable	Crea una fuente de energía limpia que ayuda a California a reducir sus impactos climáticos.
Beneficio tribal o cultural	Proporciona un espacio dedicado a usos tradicionales de la tierra, tradiciones culturales o las artes.
Mejora de la calidad del suelo	Incluye prácticas de mantenimiento y gestión de tierras para promover la salud del suelo o prevenir la erosión
Mejora de la calidad del agua	Respaldas la mejora de la calidad del agua de pozos comunitarios o domésticos.

3. Considerando la lista de resultados de beneficios múltiples mostrada anteriormente, ¿tiene algún beneficio adicional para la comunidad que sugiera para que el Programa MLRP Madera lo considere? O, ¿tiene algún comentario sobre las descripciones de los resultados de beneficios múltiples? En caso afirmativo, ingrese su respuesta en el campo de texto a continuación

indicando el resultado de beneficios múltiples y la razón de su respuesta. En caso negativo, marque No.

-No, NO tengo comentarios sobre los resultados de beneficios múltiples ni sus descripciones.

-Sí, Sí tengo comentarios sobre los resultados de beneficios múltiples y sus descripciones.  
Comentarios (por favor, especifique):

4. Considerando los resultados de beneficios múltiples enumerados, indique cuáles resultados de proyectos de reprocesamiento de tierras agrícolas considera deseables tanto para las comunidades como para los cultivadores en el Condado de Madera. Seleccione TODOS los que correspondan.

- Mejora de la calidad del aire
- Oportunidades de empleo
- Mitigación del riesgo de inundaciones
- Creación de hábitat
- Recreación o espacio comunitario
- Energía renovable
- Beneficio tribal o cultural
- Mejora de la calidad del suelo
- Mejora de la calidad del agua

Comentarios (por favor, especifique):

### **Sección 3: Información del Encuestado**

Proporcione información básica para garantizar que sea un encuestado elegible. Las respuestas a la encuesta solo serán aceptadas de residentes y cultivadores en el Condado de Madera.

5. Nombre completo
6. Correo electrónico
7. Dirección física (residencia o propiedad agrícola con responsabilidad definida)

**Por favor, proporcione más información para ayudarnos a comprender mejor su perspectiva.**

8. ¿Es usted un cultivador con tierras agrícolas irrigadas en el Condado de Madera?

- Sí

- No

- Otro (por favor, especifique)

9. ¿Le gustaría ser agregado a una lista de correo electrónico de MLRP Madera para recibir información y actualizaciones?

- Sí

- No

**Gracias por participar en la encuesta! Su aporte es muy valioso.**

Si tiene alguna pregunta o comentario, por favor envíe un correo electrónico a [mlrp@maderacounty.com](mailto:mlrp@maderacounty.com).