

**NM Healthy Soil Program**

**Guía de Aplicación**

**GUÍA DE COLORES**

AMARILLO – IMPORTANTE

VERDE – NÚMERO MÍNIMO/LÍMITE DE PALABRAS

TURQUESA – VALOR EN PUNTOS DE ESE SEGMENTO

GRIS – CONSEJOS Y EXPLICACIÓN

**OPCIONAL: La Ley de Suelos Saludables (en la que se basa el Programa de Suelos Saludables de la NMDA) establece que "las subvenciones se otorgarán de manera equitativa y se podrá dar prioridad a... productores jóvenes, veteranos, pequeñas granjas o ranchos o para proyectos que beneficien a comunidades económica o socialmente desfavorecidas". Si se identifica con esta declaración, explique a continuación.**

Si es un agricultor o ganadero joven, nuevo (menos de 10 años), indígena, veterano, negro, latino o mujer, indíquelo aquí. Si vende en un mercado de agricultores de Nuevo México que acepta SNAP/DUFB, indíquelo aquí. Si vende en programas de nutrición como escuelas o centros de alimentos, indíquelo aquí .

**Gestión de la tierra: El siguiente mensaje vale 10 puntos .**

**Según usted mejor entiende, ¿cómo se han gestionado en el pasado los terrenos involucrados en el proyecto ?**

Solo tienes 150 palabras para describirlo, así que sé breve pero minucioso. Sé honesto: menciona la labranza anterior, el manejo de los cultivos, las prácticas de pastoreo, los usos de productos químicos, etc. Si la tierra es nueva para ti y no lo sabes, explícalo brevemente.

**Describa brevemente las prácticas de gestión actuales en el sitio del proyecto. En el caso de las tierras de cultivo, esto incluye las secuencias de cultivo actuales, las operaciones de labranza, el tipo de riego y otras prácticas de gestión que aclararán el estado actual de la tierra. En el caso de los pastizales o bosques, explique su sistema de pastoreo actual. Si los bosques se gestionan para la producción de madera o árboles, explique su gestión y productos actuales.**

Solo tiene 200 palabras, así que sea breve pero exhaustivo. Además, sea honesto: mencione las prácticas de labranza, el manejo de cultivos, las prácticas de pastoreo, los usos de productos químicos, etc.

**Título del proyecto**

Sólo 10 palabras

**Resumen del proyecto** : La siguiente indicación vale 5 puntos.

Resumen del proyecto: describa brevemente el proyecto, asegurándose de tener en cuenta lo siguiente:

* **Cantidad de terreno** en el que se desarrollará el proyecto
* **tipo de terreno** (cultivo, pastizal, etc.) en el que se producirá
* **preocupaciones sobre los recursos relacionados con la salud del suelo** que abordará
* **prácticas agrícolas/de conservación** que implementará

Si su proyecto es seleccionado para recibir financiamiento, NMDA utilizará su resumen en materiales promocionales relacionados con el Programa de Suelos Saludables de NMDA.

Solo tienes 50 palabras, así que haz viñetas. Por ejemplo:

* 10 acres
* Cultivos de regadío
* Compactación, bajo carbono, falta de diversidad.
* Cultivos de cobertura, labranza reducida, pastoreo intensivo

(Utilice el [Documento de orientación](https://nmdeptag.nmsu.edu/media/pdf/HSP-Project-Development-Guidance-Document-FY26.pdf) idioma para rellenar esto)

**¿Qué preocupaciones sobre recursos específicos de la salud del suelo, identificadas durante la planificación de la conservación, aborda el proyecto?**

Con suerte, su planificador de conservación le habrá dado las respuestas a esta pregunta en su plan. Deberían ser las mismas que las que describió en el resumen de su proyecto. Recuerde que las preocupaciones sobre los recursos son los problemas o cuestiones que está observando en la tierra. Una lista con viñetas es una buena opción .

**En el cuadro que aparece a continuación, enumere las preocupaciones más importantes relacionadas con la salud del suelo que su proyecto aborda de manera más exhaustiva. Estas preocupaciones se habrán identificado en su planificación de conservación con el NRCS y pueden incluir preocupaciones como las siguientes:**

* Materia orgánica baja en el suelo
* Compactación del suelo
* Mala estructura del suelo
* Falta de biodiversidad
* Cualquiera de los otros ejemplos que se encuentran en [el Documento de orientación para el desarrollo de proyectos del año fiscal 2026 de la NMDA](https://nmdeptag.nmsu.edu/media/pdf/HSP-Project-Development-Guidance-Document-FY26.pdf)

Elija sus principales preocupaciones y explique un poco más; los ejemplos físicos son buenos. “Estructura deficiente del suelo: tengo riachuelos profundos debido a la erosión cuando llueve mucho y puedo ver el polvo que se levanta en invierno cuando hago barbecho”. Los revisores deben “ver” la tierra y las preocupaciones sin estar allí.

**Narrativa del proyecto: La siguiente indicación vale 20 puntos .**

**La descripción del proyecto debe adoptar un enfoque integral, combinando detalles básicos que ayudarán a la NMDA y a otros públicos, ya sean técnicos o generales, a comprender claramente todos los aspectos del proyecto. Los solicitantes deben utilizar las siguientes preguntas para orientarse en su redacción:**

* **¿Por qué solicita una subvención del Programa de Suelos Saludables?** Explique por qué necesita apoyo para mejorar la calidad del suelo de la tierra que administra.
* **¿Cuáles son las preocupaciones relacionadas con la salud del suelo en las tierras involucradas en el proyecto?** Esta es una pregunta repetida de la anterior, solo reformúlela.
* **las prácticas agrícolas y de conservación en las que se centrará su proyecto?** Recuerde que las PRÁCTICAS son lo que planea hacer: tome la información del plan de conservación y utilice el mismo lenguaje del plan y el documento de orientación y colóquelo aquí .
* **¿Cuáles son los objetivos específicos de este proyecto en materia de salud del suelo?** Básicamente, su objetivo debe ser el opuesto de las preocupaciones. Si tiene compactación , querrá reducirla. Si tiene poca materia orgánica, querrá aumentarla.
* **¿Cuáles son sus medidas de contingencia ante posibles cortes de agua?** Usted sabe mejor que nadie lo que puede hacer: cambiar el momento de la siembra, dar a las tierras de pastoreo un descanso más prolongado hasta que llueva, etc.
* **¿Por qué es importante este proyecto?** Una vez más, usted sabe mejor que nadie por qué la tierra con la que trabaja es valiosa. Cuéntenos esa historia en una sola frase.

**Proporcione la narrativa de su proyecto a continuación. (250 a 500 palabras) Esta es la única narrativa con un requisito mínimo.**

Esta es una de las secciones más importantes. Es donde cuentas tu historia. Para algunas personas, será difícil limitarla al límite de 500 palabras . Escribe todo lo que quieres decir y luego pídele a otra persona que lo lea y te ofrezca modificaciones. Piensa en el *primer borrador desordenado.* Responda cada pregunta comenzando con la pregunta convertida en enunciado. “Estoy solicitando una beca HSP porque…”

**Pruebas de suelo en laboratorio: la siguiente indicación vale 10 puntos .**

**Al comienzo de cada proyecto se exigen pruebas de suelo en laboratorio (específicamente para un análisis químico). Describa el enfoque que adoptará para cumplir con este requisito, incluidos los siguientes:**

* **El nombre del laboratorio que utilizará.** También debe incluir esto en su presupuesto/cronograma.
* **Cómo elegir el sitio(s) donde extraerás muestras** Hay muchos recursos excelentes en línea que pueden ayudarte a determinar esto; la mayoría de los laboratorios también tienen orientación.
* **¿Cuántos sitios cree que son apropiados para su proyecto?** Esto se relaciona estrechamente con la forma de elegir los sitios y probablemente tendrá un buen instinto para ello. Si todo el terreno es bastante uniforme y no hay mucha superficie, probablemente uno sea suficiente. Si tiene numerosos tipos de suelo y geografía repartidos en una gran superficie, sería apropiado elegir más.
* **Cómo el mapa de suelos que cargó anteriormente le indicó el muestreo de suelos que realizará** Si su mapa de suelos reveló solo un tipo de suelo o tipos de suelos muy similares, le indicará que una prueba debería ser suficiente. Sin embargo, si tiene tres tipos de suelos muy diferentes, le informará que necesita tres pruebas. El mapa lo ayudará a orientarse hacia los sitios de muestreo.
* **Indique a continuación su método de análisis de suelos basado en laboratorio.** El laboratorio debería darle instrucciones sobre cómo tomar muestras y enviarlas. Incluya esa información aquí.

**Otras técnicas de evaluación** : La siguiente pregunta vale 5 puntos .

Además de las pruebas de suelo en laboratorio realizadas al comienzo del proyecto, ¿qué otras técnicas de evaluación utilizará para medir el éxito del proyecto? ¿Cómo le ayudarán estas técnicas a evaluar el éxito del proyecto? ¿En qué momento(s) durante el período de la subvención utilizará estas técnicas de evaluación?

Si está trabajando con un agrónomo, un científico de la salud del suelo u otro profesional/contratista/organización, mencione quién es y qué pretende estudiar u observar. Puede pedirle al NRCS que regrese a la tierra después de que haya implementado sus actividades para reevaluar la calidad del suelo. Las observaciones simples a lo largo del tiempo son invaluables, especialmente si las registra (y las guarda en su carpeta HSP\_FY26). Si ve mejoras en los problemas enumerados anteriormente, eso es un éxito. Debe utilizar sus poderes de observación al menos estacionalmente después de implementar sus prácticas.

**Resultados del proyecto:** La siguiente indicación vale 10 puntos .

*agrícolas* esperados del proyecto ? ¿Prevé mayores rendimientos de productos agrícolas o de granos, pudiendo aumentar el tamaño del rebaño?

¿Resultados *económicos ?* Si usted es un productor con fines de lucro, puede esperar obtener más ingresos agrícolas. Si cultiva para su subsistencia, puede esperar gastar menos en alimentos comprados. Las organizaciones sin fines de lucro pueden esperar brindar más información a su audiencia.

¿Resultados *sociales ?* ¿Cómo cree que se SENTIRÁN usted y sus vecinos /comunidad después de esto ? ¿Mejorará sus vidas?

¿Cuáles son los resultados específicos y cómo piensa medir si se hacen realidad? Podría tratarse de una mayor producción de alimentos, menos estrés para las plantas y los animales durante las sequías, la protección y productividad de más hectáreas o incluso más dinero en el bolsillo.

**Plantilla de presupuesto/cronograma:** La siguiente indicación vale 40 puntos . ESTE ES EL VALOR MÁS ALTO: DEDIQUE TIEMPO A ASEGURARSE DE QUE SUS NÚMEROS SEAN PRECISOS Y ESTÉN EN LOS LUGARES CORRECTOS

Descargue la plantilla combinada de presupuesto y cronograma del sitio web del Programa de suelos saludables de la NMDA: [Requisitos para solicitantes individuales (nmsu.edu)](https://nmdeptag.nmsu.edu/hsp/requirements-for-individual-applicants.html) ( [FY26-HSP-timeline-budget-template](https://nmdeptag.nmsu.edu/media/pdf/HSP-timeline%2Bbudget-template-for-INDIVIDUAL-APPLICANTS-FY26.xlsx) )

Tipos de archivos aceptables: .xls , .xlsx ¡¡¡SOLO EXCEL!!! Ve a la biblioteca, pide prestada la computadora de un amigo y haz lo que necesites para entregar esto correctamente.

**El Programa de Suelos Saludables de la NMDA es un programa de subvenciones competitivo y los fondos disponibles pueden ser limitados. Explique brevemente qué actividades o partidas presupuestarias reduciría o prescindiría de su proyecto si solo se le otorgara financiación parcial.**

Esto es difícil: es probable que todos sus proyectos trabajen juntos en un sistema y dejar algo afuera afectaría a otras partes. Haga todo lo posible por reducir la totalidad del proyecto en escala/superficie, alquilar un equipo en lugar de comprarlo o calcular cuánto podría permitirse sin la financiación total .

**OPCIONAL: Otros documentos de soporte**

Dichos materiales podrían incluir, entre otros:

- enlaces a vídeos del sitio del proyecto

- cartas de partidarios del proyecto, participantes, beneficiarios, etc.

Si bien no hay puntos asociados con los materiales que usted decide cargar a través de esta página, tenga en cuenta que los revisores pueden considerar dichos materiales y evaluar su solicitud en consecuencia .

Puede cargar hasta cinco (5) páginas de material de respaldo . Por respeto al tiempo de los revisores, no se considerarán los documentos de respaldo que se presenten por encima de este límite.

Esta es la última oportunidad de contar tu historia. Si tienes a un joven en tu casa , pídele que te ayude a hacer un videoclip de 30 segundos. La tierra probablemente esté bastante marrón y gris en este momento, si tienes fotos de cuando estaba verde y llena de vida, inclúyelas. Pide a tus amigos, vecinos, otros agricultores y organizaciones sin fines de lucro una carta de apoyo. Un pequeño esfuerzo adicional puede ser de gran ayuda.