



## Distrito de Conservación del Suelo y del Agua de Buncombe

### Solicitud de la beca en honor a William Hamilton

La beca estudiantil del Distrito de Conservación del Suelo y del Agua de Buncombe (SWCD, por sus siglas en inglés) está disponible para estudiantes del condado de Buncombe que asistan o planeen asistir a una universidad acreditada en un programa de conservación, agricultura u otro programa relacionado con los recursos naturales.

Para calificar, los estudiantes deben presentar una propuesta para un proyecto voluntario de conservación en el condado de Buncombe. Un comité de selección formado por el personal y los supervisores del Distrito de Conservación del Suelo y del Agua de Buncombe seleccionará a un becario basándose en la rúbrica adjunta.

Una vez finalizado con éxito el proyecto de voluntariado y la inscripción, antes de la fecha límite del 30 de junio de 2024, los fondos de la beca de \$1.000 dólares se entregarán directamente a la institución. El individuo premiado deberá asistir a una reunión de la Junta de Buncombe SWCD para presentar los resultados de su proyecto y aceptar la beca.

#### Información del solicitante

Plazo de solicitud: 28 de febrero de 2024

Nombre

Fecha de nacimiento

Dirección

Ciudad

Código postal

Teléfono

Correo electrónico

Por favor, seleccione todas las que le correspondan:

- Cursar estudios relacionados con la conservación, la agricultura u otros recursos naturales.
- Residente del condado de Buncombe
- Estudiante universitario de primera generación

**Información sobre su educación**

escuela secundaria

Fecha de graduación

1ª opción de colegio/universidad

Solicitado/Aceptado/Asiste actualmente

Segunda opción de colegio/universidad

Solicitado/Aceptado/Asiste actualmente

Las especialidades o áreas de interés previstas son (enumérelas por orden de preferencia):

**Redacciones**

Por favor, complete **los dos** campos siguientes.

1. Describa sus objetivos profesionales y qué influyó para elegirlos. ¿Cómo contribuirá su carrera a la salud y conservación del suelo y el agua? (300 palabras)

2. Diseñe y describa un proyecto voluntario de conservación de un día de duración basado en el condado de Buncombe que llevaría a cabo en caso de ser seleccionado para la beca. Incluya información sobre la ubicación del lugar, qué problema medioambiental se aborda con el proyecto, por qué eligió tal problema y lugar, un plan detallado para llevar a cabo su proyecto, incluido una cronología. (700 palabras)

**Cronograma:**

**28 de febrero de 2024** – Último día de presentación de solicitudes

**11 de abril de 2024** - Anuncio del candidato seleccionado

**30 de junio de 2024** - Último día para completar el proyecto de voluntariado propuesto

**11 de julio de 2024** - Presentación a la Junta Directiva, entrega de la beca a la universidad.

Devuelva la solicitud debidamente cumplimentada a [environmentaleducators@buncombecounty.org](mailto:environmentaleducators@buncombecounty.org) o envíela por correo a:

Distrito de Conservación del Suelo y el Agua de Buncombe  
A la atención de: Jen Knight y Rose Wall  
49 Mount Carmel Road Asheville NC, 28806

### Rúbrica de la sección de Redacciones

<b>Puntuación</b>	<b>Ubicación del proyecto</b>	<b>Ámbito del proyecto</b>	<b>Planificación del proyecto</b>	<b>Calidad de la escritura</b>
4	Terrenos públicos (por ejemplo, parques municipales, del condado, estatales o federales, carreteras, escuelas públicas...)	Incluye todos los componentes siguientes: restauración/remediación, muestreo de datos, gestión del suelo, educación/sensibilización	Los planes son viables, apropiados y detallados; el proyecto tiene todas las expectativas razonables de ser un éxito.	Claro, conciso, fácil de comprender; sin errores ortográficos ni gramaticales.
3	Terrenos privados protegidos/conservados (por ejemplo, servidumbres de conservación, propiedades fiduciarias de tierras, reservas naturales privadas, etc.)	Incluye tres de los componentes indicados anteriormente	Tiene un plan lógico y meditado para una ejecución viable del proyecto; alta probabilidad de éxito.	Claro y, en general, fácil de comprender; mínimos errores ortográficos y gramaticales.
2	Trabajos de mejora de ríos y arroyos en terrenos privados (por ejemplo, restauración de riberas, control de la erosión en terrenos agrícolas).	Incluye dos de los componentes indicados anteriormente	Los planes parecen viables, pero presentan cierta incertidumbre; la probabilidad de éxito es limitada.	La descripción es adecuada pero falta algo de claridad o de concisión; algunos errores ortográficos/gramaticales.
1	Proyectos en otros tipos de terrenos privados (por ejemplo, un jardín de polinizadores en un colegio privado)	Incluye uno de los componentes indicados anteriormente	Los planes no son claros, no están relacionados con los objetivos o no parecen viables; la probabilidad de éxito es cuestionable.	La descripción es poco clara o prolija; tiene frecuentes errores ortográficos/gramaticales.
0	No incluido	No se ha incluido ninguno de los componentes anteriores	Se omiten los planes, no son viables o inadecuados para los objetivos; Es poco probable que tengan éxito	Propuesta confusa; lenguaje ofensivo/vulgar