**Apéndice 1:** Encuesta a expertos

**Una propuesta para valorar el estado de conservación de los bordes de caminos rurales en el Sudeste Bonaerense**

1. ¿Cuál de los siguientes atributos de la vegetación considera más apropiados para valorar los bordes de caminos según su estado de conservación y funcionalidad ecológica?

Utilice un valor entre 1 y 5 para cada uno de los siguientes ítems: 1= sin importancia, 2= poca importancia, 3= importancia media, 4= muy importante, 5= máxima importancia.

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Riqueza total de especies |  |
| * 1. Riqueza de especies nativas |  |
| * 1. Riqueza de especies entomófilas |  |
| * 1. Riqueza de especies de importancia cultural\* |  |
| * 1. Riqueza de especies con alguna categoría de amenaza (vulnerable, en peligro, etc.) |  |
| * 1. Otro (especificar) |  |

\* Corresponde a las especies con valor medicinal, ornamental, forrajera, comestible, típica del pastizal prístino, fitotelmata, etc.

**Comentarios:**

**2.** ¿Qué valores umbrales como porcentaje del total de especies halladas en un borde utilizaría para caracterizar su estado de conservación y funcionalidad ecológica según los atributos arriba mencionados?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Riqueza de especies /Valor umbral del porcentaje total de especies. | 1-25% | 25-50% | 50-75% | >75% |
| a. Nativas |  |  |  |  |
| b. Entomófilas |  |  |  |  |
| c. Con valor cultural |  |  |  |  |
| d. Con categoría de amenaza |  |  |  |  |
| e. Otro |  |  |  |  |

**Comentarios:**

**3.** ¿Considera que el IVC debería contemplar la cobertura de especies perennes bajo el supuesto de que la misma favorece la conservación del suelo y permite la retención e infiltración del agua de lluvia? Marque con una cruz.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Sin importancia |  |
| 1. Poca importancia |  |
| 1. Importancia media |  |
| 1. Muy importante |  |
| 1. Máxima importancia |  |
| 1. No sabe/no contesta |  |

**Comentarios:**

**4.** Si considera muy importante incluir en el IVC la cobertura de especies perennes por los motivos expuestos en el punto 3, qué importancia le daría a las siguientes formas de vida.

Utilice un valor entre 1 y 5 para cada uno de los siguientes ítems: 1= sin importancia, 2= poca importancia, 3= importancia media, 4= muy importante, 5= máxima importancia.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Dicotiledóneas herbáceas |  |
| 1. Gramíneas cespitosas |  |
| 1. Gramíneas formadoras de matas |  |
| 1. Leñosas |  |
| 1. No sabe/no contesta |  |

**Comentarios:**

**5.** ¿Considera que el IVC debería contemplar la cobertura de especies malezas? Marque con una cruz.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Sin importancia |  |
| 1. Poca importancia |  |
| 1. Importancia media |  |
| 1. Muy importante |  |
| 1. Máxima importancia |  |
| 1. No sabe/no contesta |  |

**Comentarios:**

**6.** ¿Considera que el IVC debería contemplar la cobertura de especies invasoras? Marque con una cruz.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Sin importancia |  |
| 1. Poca importancia |  |
| 1. Importancia media |  |
| 1. Muy importante |  |
| 1. Máxima importancia |  |
| 1. No sabe/no contesta |  |

**Comentarios:**

**7.** La Festuca alta (*Festuca arundinaceae*) es una planta forrajera de ciclo de vida perenne que se cultiva ampliamente en pasturas polifíticas de la región pampeana. En los últimos años esta especie ha colonizado y dominado las banquinas favorecida por la simbiosis con el hongo endófito *Neotiphodium coenofialum* responsable de la festucosis. Valore la función ecológica de esta gramínea en los bordes de rutas y caminos como muy negativo (-2), negativo (-1), neutro (0), positivo (1), muy positivo (+2):

|  |  |
| --- | --- |
| a. Secuestro de carbono |  |
| b. Reducción del riesgo de erosión del suelo |  |
| c. Infiltración y retención del agua de lluvia |  |
| d. Potencial invasor |  |
| e. Refugio de fauna autóctona |  |
| d. Otros (especifique) |  |
| e. No sabe/no contesta |  |

**Comentarios:**

MUCHAS GRACIAS POR SU COLABORACIÓN