|  |
| --- |
| **Proyecto de beneficios de carbono - valoración detallada**  |
| **Cuestionario de tierras de cultivo** |
| *Fecha:*  |  |
| *Nombre del área de actividad del proyecto:* |  |
| *Escenario*  | Uso de la tierra inicial |   | Escenario de referencia |   | Escenario del proyecto |   |
| *Año que estás describiendo:* |  |
| *Nombre del entrevistador:* |   |
| *Nombre del entrevistado:* |   |
| *Código de la entrevista:* |   |

|  |
| --- |
| *1. ¿Cuál es la extensión en ha del área de tierra cultivada que estás describiendo?* |
|  |
| *2. ¿Qué es la coordenada del punto central de la zona de cultivo (si está disponible)?* |
|  |
| *3. Cuál es el nombre del sistema de cultivo (elegir algo que describa el sistema para usted mismo y para otros al volver a él más adelante - por ejemplo, maíz intercalado con habas/barbecho)* |
|  |
| *4. Rotación de cultivo: por favor describa la rotación de cultivos usando la tabla a continuación. Año se refiere al año en su secuencia de cultivo y 'cultivo' a los cultivos que existen en ese año, por ejemplo en año uno se puede tener maíz seguido de frijol, en año 2 pasto Napier y en el año 3 barbecho. Para obtener una lista de los cultivos, consulte la hoja de referencia. Si su cultivo no está en la lista por favor agréguelo. Si tienes dos o más cultivos intercalados al mismo tiempo, indicar cuál cubre la mayor parte del área en el campo.* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Año** | **Cultivo 1** | **Cultivo 2** | **Cultivo 3** |
|  1 |   |  |  |
|  1 |    |  |  |

|  |
| --- |
| *5. Manejo del cultivo. Para cada uno de los cultivos que se ha especificado anteriormente, por favor complete una tabla debajo, describiendo su manejo*  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Año:  | Nº de cultivos (1,2 o 3):  | Nombre cultivo:  |
| Manejo de residuos | Sistema de / labranza | Aplica fertilizante? (S/N) | Cantidad de fertilizante de Nitrógeno aplicado (kg/ha) | % de N en el fertilizante \* | Se utiliza fertilizante orgánico (estiércol)? | ¿Se realizan algunas de las siguientes mejoras? (S/N) |
| Cultivos de cobertura | Riego | Encalado | Variedades mejoradas | ¿Es el cultivo una leguminosa? |
|  Quema |  | Completo  |  |  Si  |   |   |   |  |  |  |  |  |
| Recolección |  | Reducido |  |
| Pastoreo |  | Ninguno |  |
|  Almacenamiento |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Año:  | Nº de cultivos (1,2 o 3):  | Nombre cultivo:  |
| Manejo de residuos | Sistema de / labranza | Aplica fertilizante? (S/N) | Cantidad de fertilizante de Nitrógeno aplicado (kg/ha) | % de N en el fertilizante \* | Se utiliza fertilizante orgánico (estiércol)? | ¿Se realizan algunas de las siguientes mejoras? (S/N) |
| Cultivos de cobertura | Riego | Encalado | Variedades mejoradas | ¿Es el cultivo una leguminosa? |
|  Quema |  | Completo  |  |  Si  |   |   |   |  |  |  |  |  |
| Recolección |  | Reducido |  |
| Pastoreo |  | Ninguno |  |
|  Almacenamiento |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Año:  | Nº de cultivos (1,2 o 3):  | Nombre cultivo:  |
| Manejo de residuos | Sistema de / labranza | Aplica fertilizante? (S/N) | Cantidad de fertilizante de Nitrógeno aplicado (kg/ha) | % de N en el fertilizante \* | Se utiliza fertilizante orgánico (estiércol)? | ¿Se realizan algunas de las siguientes mejoras? (S/N) |
| Cultivos de cobertura | Riego | Encalado | Variedades mejoradas | ¿Es el cultivo una leguminosa? |
|  Quema |  | Completo  |  |  Si  |   |   |   |  |  |  |  |  |
| Recolección |  | Reducido |  |
| Pastoreo |  | Ninguno |  |
|  Almacenamiento |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Año:  | Nº de cultivos (1,2 o 3):  | Nombre cultivo:  |
| Manejo de residuos | Sistema de / labranza | Aplica fertilizante? (S/N) | Cantidad de fertilizante de Nitrógeno aplicado (kg/ha) | % de N en el fertilizante \* | Se utiliza fertilizante orgánico (estiércol)? | ¿Se realizan algunas de las siguientes mejoras? (S/N) |
| Cultivos de cobertura | Riego | Encalado | Variedades mejoradas | ¿Es el cultivo una leguminosa? |
|  Quema |  | Completo  |  |  Si  |   |   |   |  |  |  |  |  |
| Recolección |  | Reducido |  |
| Pastoreo |  | Ninguno |  |
|  Almacenamiento |  |

|  |
| --- |
| **Observaciones adicionales (que ayuden a describir mejor los sistemas y su manejo)** |
|  |

\* (El contenido de nitrógeno a veces está escrito en la bolsa. Si se realiza más de una aplicación, definir la cantidad y el porcentaje para cada una)

Nota: el entrevistador tendrá que calcular el % total antes de poner estos datos en el sistema.

**Lista de referencia de cultivos:**

|  |
| --- |
| alfalfa |
| cebada |
| frijoles |
| trigo sarraceno |
| yuca |
| semillas de aceite de ricino |
| cereales, otros |
| trébol |
| algodón |
| barbecho |
| feedbeet |
| cultivo de fibra (cáñamo, lino, sisal, otros) |
| frutas frescas (fresas, etc) |
| hierba de heno |
| pasto hierba |
| pastos para forraje o semillas |
| maní (cacahuete, bambara, otros) |
| Heno |
| Alcachofa de Jerusalén |
| leguminosas y legumbres, secadas |
| leguminosas y legumbres, frescas |
| Maíz |
| maíz seco |
| maíz, verde |
| Mate |
| melón, calabaza, zapallo |
| Millet |
| setas y trufas |
| Avena |
| las semillas oleaginosas (girasol, cártamo, colza, otros) |
| Otros |
| Cacahuetes |
| Guisantes |
| Piña |
| patata, irlandés |
| Papa, el dulce o el ñame |
| Patatas |
| quínoa o amaranto |
| arroz secano |
| arroz, humedal |
| verduras de raíz |
| Centeno |
| cultivos de semillas (sésamo, amapola, mostaza, otras) |
| Sorgo |
| semillas de soya |
| trigo de primavera |
| remolacha azucarera |
| caña de azúcar |
| caña de azúcar |
| hojas de caña de azúcar |
| tapas de la caña de azúcar |
| Taro / ocumo |
| Tabaco |
| hortalizas y flores, secadas |
| vegetales y flores frescas |
| trigo de invierno |