|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Operador #:** |  | **Nombre de la Operación:** |  | **Fecha:** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1. Describa el entorno natural de la zona de cosecha (por ejemplo, estepa de matorrales, bosques de roble, etc.). |
| 2. Haga una lista de animales, plantas terrestres o acuáticas poco comunes, en peligro de extinción o amenazadas que se producen en el área de recolección. Describa los métodos utilizados para prevenir el impacto negativo, y los procedimientos de seguimiento utilizados para verificar la ausencia de impacto. |
| 3. Describa su plan de recolección silvestre para cada cultivo silvestre. |
| 4. ¿En qué forma sus prácticas de cosecha aseguran la sanidad, el crecimiento sostenido y la viabilidad del (los) cultivo(s) silvestre(s) a largo plazo, así como la protección del medio ambiente en que se desarrollan? Describa su sistema (métodos y frecuencia) de vigilancia sanitaria de la población de cultivos silvestres y la condición de los recursos naturales en el entorno de la cosecha, incluyendo el suelo y la calidad del agua. |
| 5. ¿Aproximadamente qué porcentaje del cultivo silvestre se recolecta en cada cosecha?  |
| 6. ¿Cosecha y posee el cultivo durante todo el proceso hasta que se vende? |
| 7. ¿Qué procedimientos existen para evitar la contaminación por el uso del suelo colindante u otras fuentes de contaminación? |
| 8. **Solo RTPO**: ¿Está toda el área de trabajo bajo la jurisdicción legal y bajo la responsabilidad y dirección de la operación? |
| 9. ¿Controla todas las áreas en donde se maneja y almacena el producto, tales como superficies de secado y almacenamiento?  |
| 10. Describa su sistema de registro para la gestión de las áreas de recolección silvestres, el monitoreo, la cosecha y las ventas. Adjunte un ejemplo del formulario de registro que, como mínimo, incluya todos los recolectores, las fechas de cosecha y cantidad de los cultivos de cosecha silvestre recolectados y vendidos.[ ]  Ejemplo de un registro adjunto |
| 11. ¿Está todo el trabajo bajo su jurisdicción y control directo? |
| 12. Describa las capacitaciones y los procedimientos empleados para asegurar que todos los recolectores cosechan los cultivos de forma sostenible y de una forma que no dañe el medio ambiente. |