**EJEMPLO DENP CASO 1 ESPECIE SILVESTRE**

Este caso de DENP para Orquídeas, está en base a la investigación de la tesis posdoctoral titulada “Distribución espacial de las orquídeas en la Reserva Geobotánica Pululahua, Noroccidente de Pichincha – Ecuador” del periodo 2019-2023. La Reserva Geobotánica Pululahua (RPG), está ubicada en el lado noroeste de Quito, la ciudad capital de Ecuador (0° 3’ 35.116” N, -78° 30’ 2.752” O).



**Figura 11**.Imagen aérea de la Reserva Geobotánica Pululahua con sectores 1-Chaupisacha y 2-La Reventazón. **Fuente:** Instituto Geográfico Militar de Ecuador

Se estableció 2 parcelas permanentes de 1Ha, se consideró dos zonas de vida, el bosque siempreverde montano bajo y el bosque siempreverde montano 1963-2311 m.s.n.m; en Chaupisacha se registraron 2 individuos de la especie *Masdevallia angulata* Rchb.f. y 18 individuos en la Reventazón, la especie tiene el Estado de Conservación Casi Amenazado (NT), se encuentra distribuida solo en 3 de 24 provincias de Ecuador y el Índice de Morisita determinó que la especie presenta una dispersión aleatoria y no agrupada con otras especies. Con estos datos vamos a utilizar los Formularios de trabajo para el DENP de orquídeas silvestres.

**FORMULARIO DE TRABAJO**

|  |
| --- |
| **FORMULARIO DE TRABAJO****Solicitud de Dictamen de extracción No Perjudicial para Orquídeas****Figura 12*. Masdevallia angulata* Rchb.f. Fuente:** (Mites, 2023) |
| Nombre del Género **Masdevallia** Nombre de la especie ***Masdevallia angulata* Rchb.f.**  |
| Nombre (s) comercial (es) que se solicitan recolectar ***Masdevallia angulata* Rchb.f. o*****Byrsella angulata* (Rchb.f.) Luer**  |
| Nombre de referencia de la solicitud del permiso /autorización EC- 0001  |
| Fecha de finalización del DENP 17-08-2023 |

**FUENTES DE INFORMACIÓN EJEMPLO DENP PARA ORQUÍDEAS**

Se recomienda utilizar esta herramienta para mantener un registro detallado de las fuentes de información revisadas que son utilizadas para elaborar el Dictamen de extracción no Perjudicial.

El registro permite indicar y justificar el DENP (Procesos 1 y 7).

\*Nivel de confianza las fuentes bibliográficas de información.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Bibliografía actualizada, directamente relacionada con la especie objetivo y revisada por expertos en orquídeas, referencia reconocida por la CITES. |
|  | Poco confiable, poco ambigua, algo relacionada con la especie objetivo, información no sustentada por expertos en orquideolgía. |
|  | Sin credibilidad, datos insuficientes para las especies objetivo. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cita utilizada en los formularios de trabajo para proceso 1 al 7** | **Fuentes bibliográficas de consulta, escriba la referencia completa** | **Procesos necesarios** | **Nivel de confianza en fuente de información** |
| (Número, autor, aa-mm-dd) |  | (Procesos con que se obtuvo información de la fuente) | (Color de semaforización, alto. medio o bajo) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Dictamen de Extracción No Perjudicial (DENP)

PROCESO 1.- Examinar la identificación de las especie ***Masdevallia angulata***Rchb.f. o ***Byrsella angulata* (Rchb.f.) Luer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Preguntas Necesarias****Proceso 1** | **Respuestas y resultados - utilizar la guía para el PROCESO 1.** | **Fuentes Bibliográficas** |
| 1.1 ¿Esta segura la Autoridad Científica que la (s) especie(s) de orquídea ha sido identificada a nivel científico? | La Autoridad Científica no tiene dudas con relación a la identificación de la especie/ o ha de corregir un simple error , o se ha resuelto problemas de taxonomía obsoletos | **SI** | **X** | Describa en la parte inferior los problemas o errores resueltos | Siga al proceso 2 | Species+TropicosEpidendra |
| La especie no está correctamente identificada y los problemas no pueden ser resueltos por la Autoridad Científica o mediante consulta a la Autoridad Administrativa o un experto en la familia Orquídiaceae | NO |  | Describa en la parte inferior los problemas o errores no resueltos | Siga al paso 7Decisión XX |  |
| Problemas sobre la identificación clara: |
| Texto:  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cita utilizada en los formularios de trabajo para proceso 1 al 7** | **Fuentes bibliográficas de consulta, escriba la referencia completa** | **Procesos necesarios** | **Nivel de confianza en fuente de información** |
| ( Endara et al, 2011)(Mites, 2021)(Mites, García-Mozo, Galán, & Oña, 2022) | Álvarez Alonso, J., Nuñez Neyra, F., Gutiérrez Peralta, H., Flores del Castillo, J. C., Carreño Villar, F., & Angulo Pratolongo, E. (2015). *Guía de identificación de orquídeas con mayor demanda comercial*.Baquero, L., D.Reina, Jost, L., Jiménez, M., & Oña, P. (2019). Lista Roja de Orquideas del Ecuador, 2.CITES. (2021). Lista de las especies de la CITES. Recuperado 25 de junio de 2021, de https://cites.org/esp/node/6758Endara et al. (2011). *Libro Rojo de Plantas Endémicas del Ecuador, 2a edición*. *Publicaciones del Herbario QCA, Pontificia Universidad Católica del Ecuador*. Recuperado de https://ddrn.dk/wp-content/uploads/2018/01/LIBRO\_ROJO\_de\_las\_plantas\_endemicas\_del-1.pdfGarcía-Cedeño, W. (2017). Politica nacional para la gestion de la vida silvestre, 1-8.Mites. (2021). *Plan de Acción Nacional para la Conservación de Orquídeas Amenazadas del Ecuador*. *Digital* (Vol. 1).Mites, M., García-Mozo, H., Galán, C., & Oña, E. (2022). Analysis of the Orchidaceae Diversity in the Pululahua Reserve, Ecuador: Opportunities and Constraints as Regards the Biodiversity Conservation of the Cloud Mountain Forest. *Plants*, *11*(5). https://doi.org/10.3390/plants11050698Oña Sánchez, E. P. ., Mites Cadena, M. de J., & Reina Moreno, D. (2018). Inventario Familia Orchidaceae en la Reserva Geobotánica Pululahua. *Revista Cientifica Hallazgos 21*, *3*(1), 1-13. Recuperado de http://revistas.pucese.edu.ec/hallazgos21/RCOA. (2019). Reglamento al codigo organico del ambiente (RCOA). *Registro Oficial Suplemento 507*, (752), 1-192.Schippmann, U. (2018). Plant annotations in the CITES appendices - an illustrated manual. *BfN - Skripten (Bundesamt für Naturschutz)*, (No.495), 73 pp.SERFOR. (2020). Plan Nacional de las Orquídeas Amenazadas del Perú - Período 2020 - 2029. *Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre*, 1-52. Recuperado de http://repositorio.serfor.gob.pe/handle/SERFOR/897UICN. (2019). Resúmenes de los Análisis de las propuestas de enmienda a los Apéndices de CITES de UICN/TRAFFIC para la18 Reunión de la Conferencia de las Partes de CITES., 17-28. Recuperado de https://www.ramsar.org/es/evento/12a-reunion-de-la-conferencia-de-las-partesWolf, D., Oldfield, T. E. E., & Mcgough, N. (2018). Dictámenes de Extracción no Perjudicial CITES para la madera. | Revisión de Bases de datos taxonómicos de especie | **ALTO** |

PROCESO 2.- Examinar si se cumplen los requisitos que se aplican a la reproducción artificial**.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pregunta necesaria****Proceso 2** | **Respuesta y resultados refiérase a la Guía PROCESO 2** | **Fuentes d información utilizadas** |
| **2.1 ¿La Solicitud de permiso es para especímenes reproducidos artificialmente?** |  | **SI** |  |  | Siga la pregunta necesaria 2.2 | (Schippmann, 2018)(Endara et al, 2011)(Mites et al., 2022)(CITES, 2021)(UICN, 2019) |
|  | NO | X |  | Siga al Proceso 3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
| **2.2 ¿Está permitida en la legislación pertinente la exportación de especímenes reproducidos artificialmente de esta especie?**  |  | **SI** |  |  | Describa abajo la legislación referente |  |
|  | NO |  |  | Describa abajo la legislación referente |
| **Describa la legislación referente:** |
| **(Texto):** |
| **2.3 ¿Las especies de orquídeas están amparadas por la solicitud de un permiso/autorización de exportación que se aplican a la reproducción artificial?** | **Se cumplen los requisitos** | **SI** |  |  | Describa abajo los requisitos que se cumplen |  |
| **No se cumplen los requisitos** | NO |  |  | Describa abajo los requisitos que no se cumplen |
| **Requisitos aplicados a la reproducción artificial que se cumplen o no se cumplen** |
| No es una especie reproducida artificialmente |

**PROCESO 3.- Examinar las exclusiones pertinentes.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pregunta Necesaria Proceso 3** | **Respuestas y resultados refiérase a la guía propuesta para el proceso 3** | **Fuentes de información utilizadas** |
| **3.1. Están las especies de orquídeas cubiertos por la solicitud incluidos en el Apéndice I o II de la CITES?** |  | **SI** | **x** |  | **Avance a la pregunta necesaria 3.2** | (Mites, 2021)(Mites et al., 2022)(CITES, 2021) |
|  | NO |  | **Describa la razón de la exclusión del espécimen del Apéndice I o II de la CITES (por ejemplo la anotación pertinente)** | **Avance al proceso 9****Decisión 9.4** |  |
| Motivo de la exclusión del espécimen del Apéndice II de la CITES (e información para la Autoridad Administrativa de que no se requiere un DENP y un permiso de exportación CITES). |
| **Texto:** |
| **3.2. ¿ Está permitido bajo la legislación o la reglamentación nacional o subnacional pertinente la extracción o la exportación de especímenes silvestres de esta especie de orquídea?** |  | **SI** |  | **Describa abajo la legislación o la reglamentación y su pertinencia** | **Avance a pregunta necesaria 3.3** |  |
|  | NO | X | **Describa abajo la legislación o la reglamentación pertinentes** | **Avance a proceso 9****Decisión 9.5** | (RCOA, 2019)(Mites, 2021)(García-Cedeño, 2017) |
| Legislación o reglamentación nacional o subnacional pertinentes (incluidas las cuestiones que deben remitirse a la Autoridad Administrativa o autoridad responsable de la observancia.  |
| **Texto:** Art. 258.- Conservación, uso sostenible y restauración.- La Autoridad Ambiental Nacional podrá dictar medidas adicionales para la conservación, protección y uso sostenible de ecosistemas frágiles sin afectar sus procesos y ciclos vitales evitando su fragmentación por actividades antrópicas (RCOA, 2019) |
| **3.3. ¿Ha realizado previamente la autoridad Científica un DENP basado en la información científica para la/s especie/s que sigue siendo válido y es suficiente para evaluar esta solicitud de permiso de exportación?** |  | **SI** |  | **Describa abajo los DENP formulados anteriormente** | **Avance a proceso 9****Decisión 9.6** |  |
|  | NO | **X** | **Describa las razones por las que la evidencia usada para un DENP anterior no es válida o suficiente para evaluar esta solicitud de permiso** | **Avance a proceso 4** |
| **DENP formulados anteriormente NO** |
| **Texto: No se ha realizado DENP antes para esta especie** |

**PROCESO 4. Preocupación en materia de conservación**

**Evaluación del estado de conservación**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estado de conservación** | **Internacional** | **Regional** | **Nacional** | **Amenazas observadas en la evaluación** | **Fuentes de información utilizadas** | **Nivel de confianza** |
| **NT** Casi amenazada | **SI**Está en Colombia |  | **SI** | Existen solo 2 a 18 individuos por 1Ha de bosque. | **Species +**(Mites et al., 2022)(Oña Sánchez, Mites Cadena, & Reina Moreno, 2018) | **Alto** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Nivel de gravedad de la preocupación en materia de conservación pertinente para el área de extracciones.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Alto** | **Medio** | **Bajo** | **Desconocido** | **Fuentes de información utilizadas** |
|  | **(NT) Casi Amenazado** |  |  | **Tropicos**(Mites et al., 2022)**(Baquero, D.Reina, Jost, Jiménez, & Oña, 2019)(Baquero, D.Reina, Jost, Jiménez, & Oña, 2019)(Baquero, D.Reina, Jost, Jiménez, & Oña, 2019)(Baquero, D.Reina, Jost, Jiménez, & Oña, 2019)(Baquero, D.Reina, Jost, Jiménez, & Oña, 2019)**(Endara et al, 2011)(Baquero et al., 2019) |

**PROCESO 5. Posibles riesgos biológicos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Factor** | **Riesgos** | **Alto** | **Medio** | **Bajo** | **Desconocido** | **Bibliografía utilizada** | **Nivel de confianza** |
| **Distribución geográfica** |  | **X** |  |  |  | (Endara et al, 2011) | **Alta** |
| **Tamaño de la distribución de la poblaciónNacional/subnacional** |  |  |  | **X** |  | (Oña Sánchez et al., 2018)(Mites, 2021)**,** (Mites, 2021)(Mites et al., 2022) | **Alta** |
| **Estructura del tamaño de las poblaciones nacionales y subancionales** |  |  |  | **X** |  | (Mites, 2021)**,** (CITES, 2021) | **Alta** |
| **Especificidad y vulnerabilidad del hábitat**  |  |  |  | **X** |  | (Mites et al., 2022) | **Alta** |
| **Resiliencia de las especies de orquídeas** |  |  |  | **X** |  | (Mites et al., 2022) | **Alta** |

Puede insertar líneas Adicionales Para cada factor según sea necesario

**Resumen de los riesgos biológicos Potenciales**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Factores** | **Riesgo** | **Alto** | **Medio** | **Bajo** | **Desconocido** | **Bibliografía utilizada** | **Nivel de Confianza** |
| Distribución geográfica |  | X |  |  |  | (Endara et al, 2011) | Alto |
| Distribución de la población nacional y subnacional |  |  |  | X |  | (Oña Sánchez et al., 2018)(Mites, 2021)**,** (Mites, 2021)(Mites et al., 2022) |  |
| Estructura de tamaño de las poblaciones nacionales y subnacionales  |  |  |  | X |  | (Mites, 2021)(CITES, 2021) |  |
| Especificidad y vulnerabilidad del hábitat |  |  |  | X |  | Copie la sección gris en Formulario de trabajo Proceso 8.2\_ Resumen |  |
| Resiliencia de las especies de orquídeas |  |  |  | X |  |  |  |

**PROCESO 6. Impactos de la extracción**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Factor** | **Impactos** | **Alto** | **Medio** | **Bajo** | **Desconocido** | **Bibliografía utilizada** | **Nivel de confianza** |
| **Impacto de la extracción en la población explotada** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Impacto de la extracción en las poblaciones nacionales y subnacionales de las especies objetivo** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Impacto de extracción en el ecosistema** |  |  |  |  |  |  |  |

Copie la sección gris en Formulario de trabajo Proceso 8.2\_Resumen

**Puede insertar líneas adicionales para cada factor si es necesario**

**PROCESO 7. Impactos de comercio**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Factor** | **Impactos** | **Alto** | **Medio** | **Bajo** | **Desconocido** | **Fuentes de información utilizadas** | **Nivel de confianza** |
| **Nivel de comercio en relación a la producción del área de extracción** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Magnitud de tendencia del comercio legal nacional** |  |  |  |  | Copie la sección gris en Formulario de trabajo Paso 8.2 Resumen |  |  |
| **Magnitud del comercio ilegal** |  |  |  |  |  |  |  |

**Puede insertar líneas adicionales para cada factor si es necesario.**

**PROCESO 8.1. Medidas de manejo para las especies de orquídeas objetivo**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EXTRACCIÓN medidas de manejo/gestión | Fuentes bibliográficas | Nivel de confianza |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| COMERCIO medidas de manejo/gestión | Fuentes bibliográficas | Nivel de confianza |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Copie la sección gris y vaya al Proceso 8.2

Resumen

**PROCESO 8.2 Evalúar las medidas de manejo**

|  |
| --- |
| **¿Qué medidas de manejo se implementan para la especie?** |

|  |
| --- |
| **¿Qué problemas, riesgos o impactos han sido identificados para la especie objetivo?** |
|  **Proceso** | **Factor** **clave** | **Factor** | **Problema de conservación y riesgos**  | **Alto** | **Medio** | **Bajo** | **Desconocido** |
| **Proceso 4****Problema de conservación** |  | **Gravedad****Casi amenazada** | La densidad de la especie es 2 - 17 individuos por 1Ha o 10000 m2 y Solo distribuida en 3 provincias de 24 |  | **NT****Casi amenazada** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proceso 5****Riesgo biológico intrínseco** |  | **Parte de la planta vs forma de vida**  |  |  | **X** |  |
| **Distribución geográfica** | **X** |  |  |  |
| **Abundancia** |  |  | **X** |  |
| **Especificidad del hábitat** |  |  | **X** |  |
| **Regeneración** |  |  | **X** |  |
| **Reproducción** |  |  | **X** |  |
| **Función en el ecosistema** |  |  | **X** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Factores** | **Riesgo** | **Alto** | **Medio** | **Bajo** | **Desconocido** | **Bibliografía utilizada** | **Nivel de Confianza** |
| Distribución geográfica |  | X |  |  |  | (Endara et al, 2011) | Alto |
| Distribución de la población nacional y subnacional |  |  |  | X |  | (Oña Sánchez et al., 2018)(Mites, 2021)**,** (Mites, 2021)(Mites et al., 2022) |  |
| Estructura de tamaño de las poblaciones nacionales y subnacionales  |  |  |  | X |  | (Mites, 2021)(CITES, 2021) | Copie la sección gris en Formulario de trabajo Proceso 8.2\_ Resumen |
| Especificidad y vulnerabilidad del hábitat |  |  |  | X |  |  |  |
| Resiliencia de las especies de orquídeas |  |  |  | X |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proceso** | **Factor****clave** | **Factor** | **Impactos de la recolección e impactos del comercio** | **Alto** | **Medio** | **Bajo** | **Desconocido** |  | **Medidas de manejo** | **No aplica** | **No existe o desconocida** | **Aborda este problema** | **Rigor adecuado** | **Implementada adecuadamente** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jardin Botánico****Viveros sin fines comerciales** |  |  |  |  | **X** |
| **Áreas protejidas, Bosques protegidos, Areas de Conservación Público privadas** |  |  |  |  | **X** |
| **Áreas protejidas, Bosques protegidos, Areas de Conservación Público privadas** |  |  |  |  | **x** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Proceso 6****Impacto de la recolección** |  | **En la planta individual** |  | **X** |  |  |  |
|  | **En la población objetivo** |  | **X** |  |  |  |
|  | **En la población nacional** |  | **X** |  |  |  |
|  | **En otras especies** |  |  |  |  | **x** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proceso 7** **Impacto del comercio** |  | **Comercio legal** |  |  |  |  | **x** |
|  | **Comercio ilegal** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**PROCESO 9: Dictamen de Extracción No Perjudicial y asesoría relacionada**

Los posibles resultados del proceso de formulación del DENP en base a esta guía se listan formulario de trabajo.

 Cada solicitud de permiso de exportación debería tener solamente uno de los siguientes resultados.

Los Formulario de trabajo con la información más detallada en otros formularios de trabajo pertinentes para los procesos anteriores, podrá ser útil como un informe resumido del DENP y la asesoría relacionada a la Autoridad Administrativa CITES.

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultado del proceso del DENP** | **Resultado del DENP y asesoría relacionada** |
| 9.1. Resultado del proceso 1 la Pregunta Necesaria 1.1 es: La identificación de (los) espécimen (es) no es clara y los problemas sobre la identificación taxonómica no se resuelve fácilmente por Autoridad Científica o mediante consulta con la Autoridad Administrativa o con el especialista del comité de Flora CITES. |  | DENP Negativo (fundamentada en esta guía) |
|  | DENP Positivo |
|  | Otra: ej: DENP Negativo, pendiente de remisión a la Autoridad Administrativa |
| Justificación para la asesoría de la Autoridad Científica (*Pregunta Necesaria 1.1) Resumen o consultar la Formulario de trabajo 1.1* |
| 9.2. Resultado del proceso 2, la Pregunta Necesaria 2.2. es: La exportación de especímenes propagados artificialmente de esta especie no está permitida por la legislación nacional o subnacional pertinente |  | Decisión negativa (negar el permiso de exportación) (fundamentada en esta guía)  |
| Justificación para la asesoría de la Autoridad Científica *(Resumen o consultar la formulario de trabajo 2, Pregunta necesaria 2.2)* |
| 9.3. Resultado del proceso 2, la Pregunta Necesaria 2.3 es: Los especímenes cubiertos por la solicitud de permiso de exportación cumplen claramente con todos los requisitos de propagación artificial conforme la Res. Conf 11.11 (REV COP15) |  | Decisión positiva (aprobar el permiso d exportación) (fundamentada en esta guía)  |
|  | Otra: |
| Justificación para la asesoría de la Autoridad Científica(Resumen o consultar formulario de trabajo 2, pregunta necesaria 2.3)  |
| 9.4. Resultado el proceso 2.2, la Pregunta Necesaria 2.4 es: existen problemas referentes al cumplimiento de los especímenes con los requisitos de la CITES para la propagación artificial, los cuales no pueden ser resueltos por la Autoridad Científica mediante la formulación de un DENP detallado |  | Decisión negativa (fundamentada en esta guía). |
|  | **Otra: ej. DENP negativo, pendiente de remisión a la Autoridad Administrativa para investigar** |
| **Justificación para asesoría de la Autoridad Científica:****(Resumen o consultar la formulario de trabajo 2, pregunta necesaria 2.4)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Resultado del proceso del DENP** | **Resultado del DENP y asesoría relacionada** |
| 9.5. Resultado del proceso 3 la Pregunta Necesaria 3.2 es: La extracción de (los) espécimen (es) silvestres de esta especie no está permitida por Legislación nacional o subnacional | X | DENP Negativo (fundamentada en esta guía) |
|  | DENP Positivo |
|  | Otra: ej: DENP Negativo, pendiente de remisión a la Autoridad Administrativa |
| Justificación para la asesoría de la Autoridad Científica (*Pregunta Necesaria 3.2) Resumen o consultar la Formulario de trabajo 3* |
| 9.6. Resultado del proceso 3, la Pregunta Necesaria 3.3. es: la evidencia utilizada para un DENPAnterior, sigue siendo válidoy suficiente para evaluar la solicitud de exportación en curso o trámite. |  | Decisión negativa la exportación propuesta no está dentro de los parámetros por el DENP anterior  |
|  | Decisión positiva la exportación propuesta está dentro de los parámetros por el DENP anterior  |
|  | Otro |
| *Justificación de la Autoridad Científica*(*Pregunta Necesaria 3.3) Resumen o consultar Formulario de trabajo 3* |
| 9.7. Resultado del proceso 8, la Pregunta Necesaria 8.2: las medidas de manejo existentes permiten mitigar o reducir los impactos de extracción y del comercio que fueron identificados para las poblaciones o subpoblaciones de la especie objetivo afectada por el comercio  |  | DENP Negativo (fundamentada en esta guía o es incierto el proceso) |
|  | DENP Negativo (fundamentada en esta guía y la evidencia es verdadera o con criterios específicos |
| Justificación para la asesoría de la Autoridad Científica(Resumen o consultar formulario de trabajo 8, pregunta necesaria 8.2)  |
| Procedimientos específicos, precauciones y medidas necesarias para garantizar, la supervivencia de las especies.Podría adicionar recomendaciones al proceso. |