**Video FHC 1**: relatora Stephanie Fischer, Directora General Ngen Ambiental (empresa que apoya el proyecto). Habla sobre las cajas nido para aves rapaces nocturnas y casas de refugio para murciélagos. Esto corresponde a la actividad nº 4 del proyecto "Ejecución de medidas de enriquecimiento".

**Video FHC 2**: relatora Stephanie Fischer, Directora General Ngen Ambiental. Habla sobre las charlas y capacitaciones que realizaremos a la comunidad, utilizando el domo de Posada del Parque que se encuentra en el humedal. Estas actividades están relacionadas con los puntos 5, 6, 8 y 9 del proyecto, que corresponden a difusión, educación ambiental, talleres para la comunidad y talleres para personal de Posada del Parque.

**Video FHC 3**: relator Gonzalo Ibáñez, Director del área de investigación de Posada del Parque y jefe del proyecto "Enriquecimiento ambiental y restauración para la protección y conservación del Humedal de Mantagua". Habla sobre los estudios de fauna que se han realizado, específicamente de murciélagos, que resultó en el descubrimiento de una especie que no estaba registrada para la zona (*Myotis atacamensis*). Esto corresponde a los estudios de actualización de línea base de fauna, actividad nº 2 del proyecto.

**Video FHC 4**: relator Gonzalo Ibáñez, Director del área de investigación de Posada del Parque y jefe del proyecto "Enriquecimiento ambiental y restauración para la protección y conservación del Humedal de Mantagua". Habla sobre la realización de la actividad nº 10, que corresponde a la creación del vivero escuela e iniciar un piloto de viverización de flora nativa usando genética local, para ser utilizada en la restauración ecológica del humedal y en ecosistemas asociados.

**Video FHC 5**: relator Gonzalo Ibáñez, Director del área de investigación de Posada del Parque y jefe del proyecto "Enriquecimiento ambiental y restauración para la protección y conservación del Humedal de Mantagua". Habla sobre el cururo (*Spalacopus cyanus*) y la importancia de su presencia en el humedal. Esto corresponde a los estudios de actualización de línea base de fauna, actividad nº 2 del proyecto.