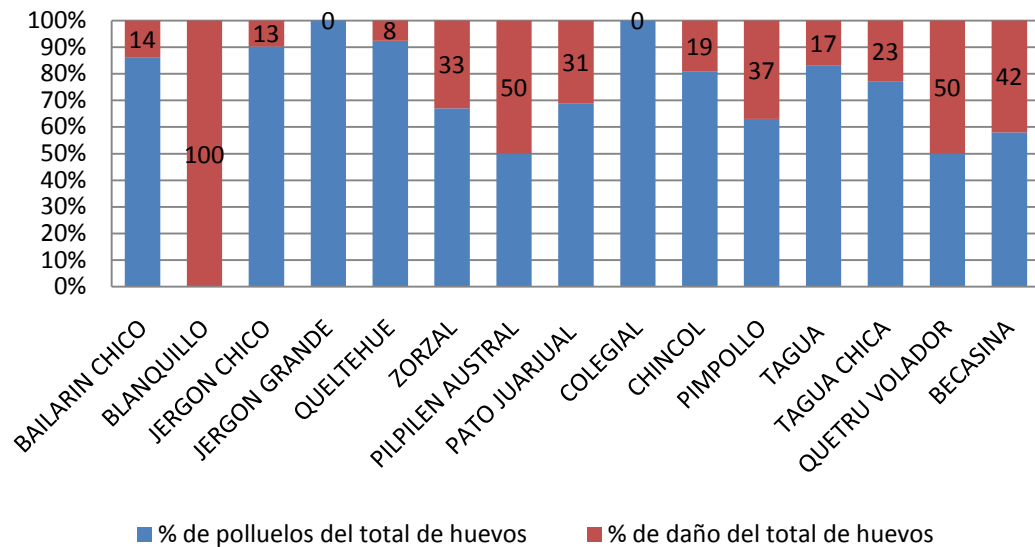


## DAÑO REGISTRADO EN LOS NIDOS EVALUADOS DEL HUMEDAL.

### DAÑO EN NIDOS



El gráfico de daño en nidos comprende aquellos que se eligieron como objetivo de seguimiento, de estos se deducen los valores de pérdida reflejados en rojo en el gráfico.

- ❖ **Bailarín chico:** El daño de 14 % se refiere a la pérdida de huevos de esta especie producto de la acción de terceros, por el camuflaje que presentan sus nidos, el porcentaje de daño es muy bajo.
- ❖ **Blanquillo:** Los nidos de blanquillo fueron destruidos en su totalidad por la acción de perros vagos debido a la bajada de las aguas que seco el borde de la laguna en la que estos se encontraban dejándolos en la superficie y no en medio del agua, que era la situación en la que se encontraban al momento de construirlos.



- ❖ **Jergón chico:** La nidificación del pato Jergón chico podría haber resultado 100% eficaz si no hubiera sido por la acción humana, en uno de los nidos recolectaron los huevos llevándoselos, quizá para el consumo particular.
- ❖ **Jergón grande y Colegial:** Se observa que del total de nidos seleccionados de colegial y Jergón grande no se detecto perdida, en este último, la eficacia de su ubicación tiene gran culpabilidad del éxito que obtiene, en el primero si bien es cierto se observa un total éxito, este no es tal ya que se encontraron huevos tirados en el agua producto, quizá de la caída en su transporte.
- ❖ **Queltehue:** El éxito de los nidos de queltehue se vio diezmado por la rotura de huevos experimentada en el Parque cementerio cruz de Forward, por parte del hombre.
- ❖ **Zorzal:** La pérdida experimentada en los nidos de zorzal se debió al abandono de un nido, abandono que se debió probablemente a la cacería de uno de los padres.
- ❖ **Pilpilén Austral:** La detección de un nido de pilpilén fue muy difícil, era más fácil observar los polluelos cerca de los padres una vez eclosionados los huevos con prismáticos, sin embargo al detectar uno, estos abandonaron el nido, razón que advierte de la fragilidad de encontrar uno de estos nidos.
- ❖ **Pato Juarjual:** El 33% reflejado en el grafico se debió exclusivamente a la acción de perros vagos que destruyeron uno de los nidos que se encontraba en observación.



Fotografías de nido destruido por la acción de perros, se observa la rotura de estos y el estado del nido que fue revuelto y destruido.

- ❖ **Pimpollo:** El porcentaje de pérdida de los nidos de pimpollo se refiere a la destrucción de uno de ellos por parte de niños.
- ❖ **Tagua y Tagua chica:** En conjunto, las pérdidas de huevos de estas dos especies tiene como único responsable en mayor grado al hombre, inescrupulosos cambiaron de sitio los huevos reduciendo los individuos destinados a nacer por nido, en menor medida se observo un porcentaje de polluelos que no sobrevivieron luego de eclosionar.



Nido de quetru con un huevo de tagua, en este nido desapareció un huevo de quetru mientras que en uno aledaño desapareció uno de tagua, en la foto se observa que en este nido los huevos están eclosionando (quetru volador).

- ❖ **Quetru volador:** Las pérdidas reflejadas de huevos de quetru volador se refieren principalmente a los daños señalados en la fotografía anterior.
- ❖ **Becasina:** Sin duda el daño experimentado en los nidos de becacina se deben fundamentalmente a la intervención humana, el pisoteo, la rotura de los huevos y el cambio de estos, es evidente, lamentablemente a este hecho se sumo la inundación de la totalidad de la superficie que registraba la mayor concentración de nidos, sitio N°3. Otro dato no menos relevante es el de que el sitio N°3 es frecuentemente visitado por vacas y niños, esto se debe a que no está cercado y se encuentra inmediatamente aledaño a villa las nieves.



En la primera fotografía se observa un nido de queltehue que poseía 4 huevos al que le quitaron uno y le agregaron dos de becasinas, (niños). En la segunda fotografía se observan dos huevos de becasina que fueron pisoteados cuando poseían polluelos dentro de sí.



Huevos destruidos por acción humana, se observa que no fueron consumidos, el contenido se encontraba esparcido alrededor y dentro de lo que quedo de ellos.

Sin duda los nidos de becasina han sido los que más han sufrido en el humedal, lamentablemente esta especie que es considerada como vulnerable a nivel nacional y que nidifica en nuestra misma ciudad está siendo diezmada en silencio.