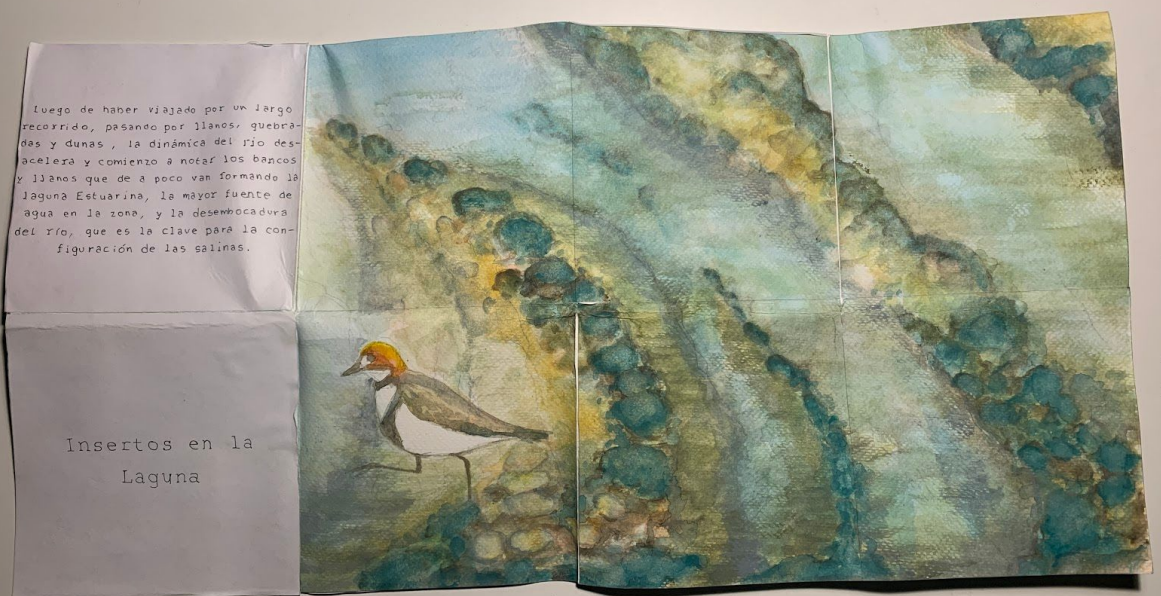


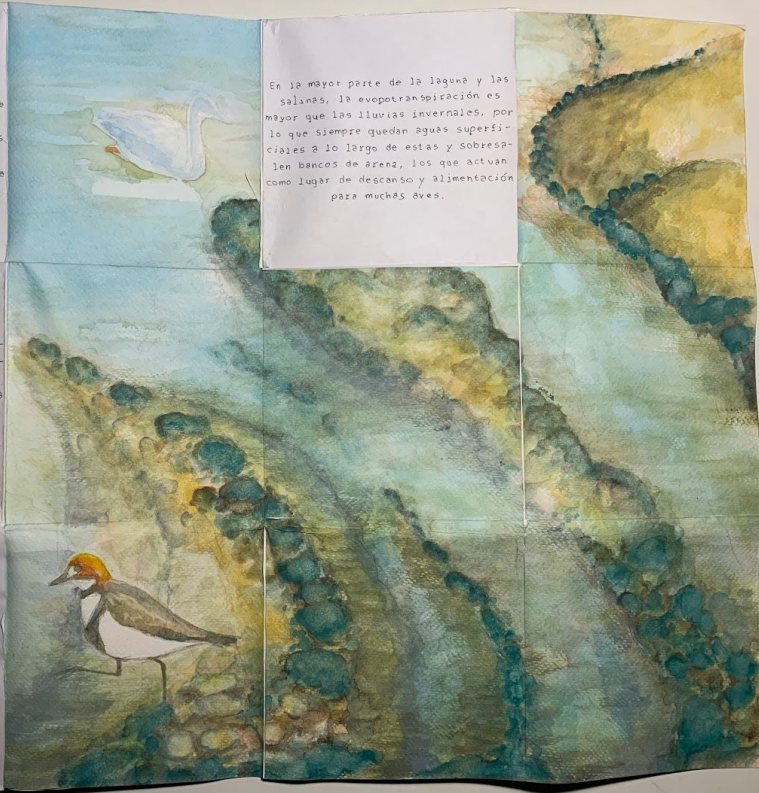
Insertos en la
Laguna



La laguna está situada al nivel del mar y rodeada por los llanos, quebradas y dunas. Abarca una superficie de 38 hectáreas y es alimentada por el río. Las lluvias invernales y por las mareas intensas que hacen que ingrese agua salada por la desembocadura a la laguna.

Luego de haber viajado por un largo recorrido, pasando por llanos, quebradas y dunas, la dinámica del río des-acele- ra y comienzo a notar los bancos y llanos que de a poco van formando la laguna Estuarina, la mayor fuente de agua en la zona, y la desembocadura del río, que es la clave para la configuración de las salinas.

Insertos en la
Laguna

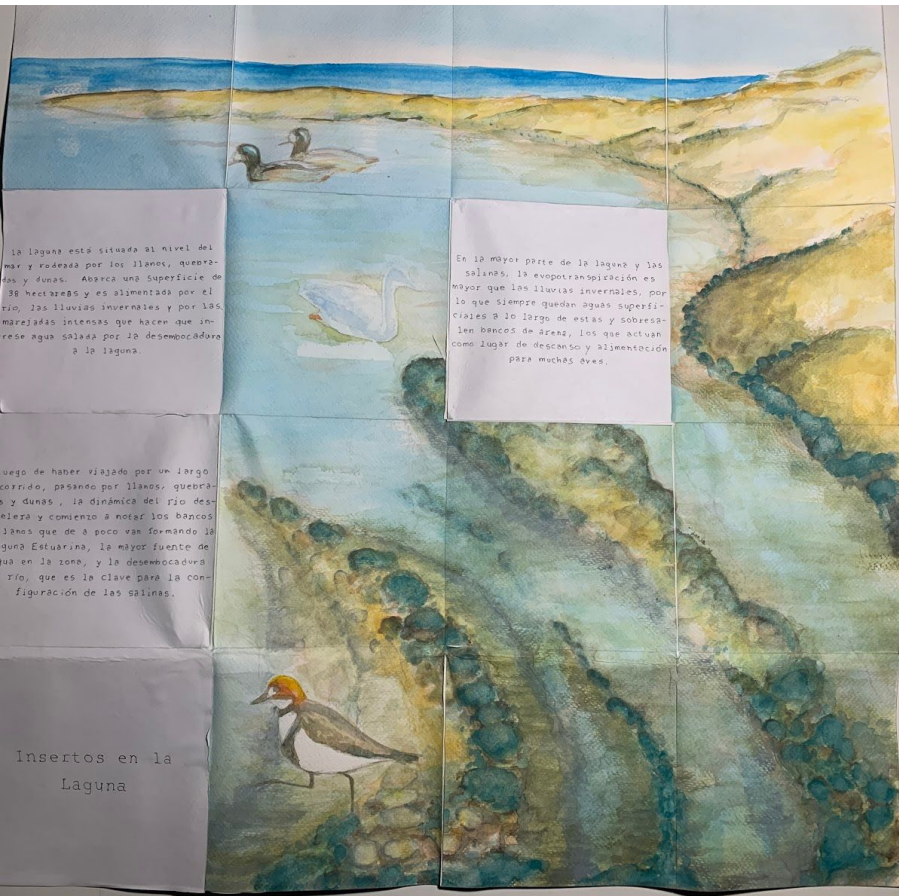


En la mayor parte de la laguna y las salinas, la evapotranspiración es mayor que las lluvias invernales, por lo que siempre quedan aguas superficiales a lo largo de estas y sobresalen bancos de arena, los que actúan como lugar de descanso y alimentación para muchas aves.

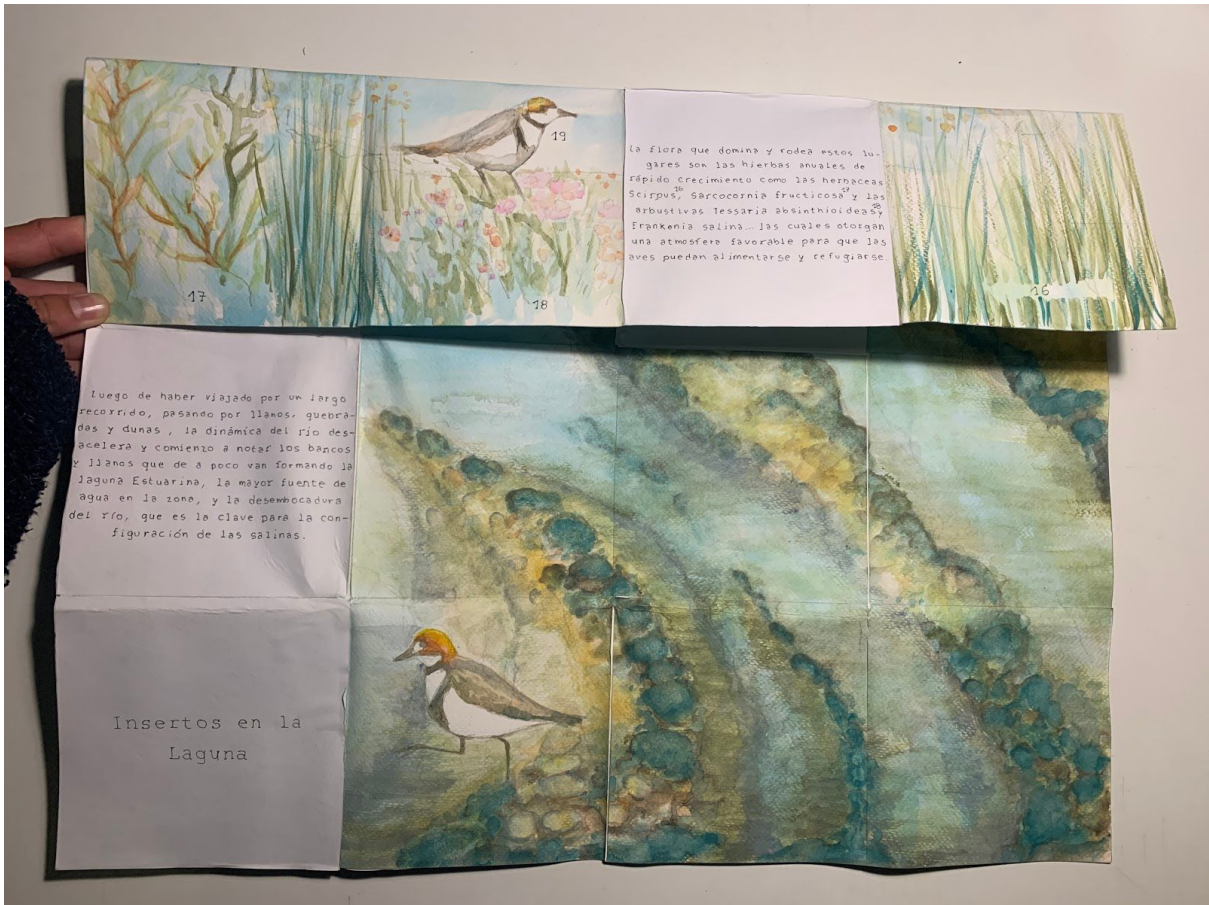
La laguna está situada al nivel del mar y rodeada por los llanos, quebradas y dunas. Abarca una superficie de 38 hectáreas y es alimentada por el río. Las lluvias invernales y por las mareas intensas que hacen que ingrese agua salada por la desembocadura a la laguna.

Luego de haber viajado por un largo recorrido, pasando por llanos, quebradas y dunas, la dinámica del río des-acele- ra y comienzo a notar los bancos y llanos que de a poco van formando la laguna Estuarina, la mayor fuente de agua en la zona, y la desembocadura del río, que es la clave para la configuración de las salinas.

Insertos en la
Laguna



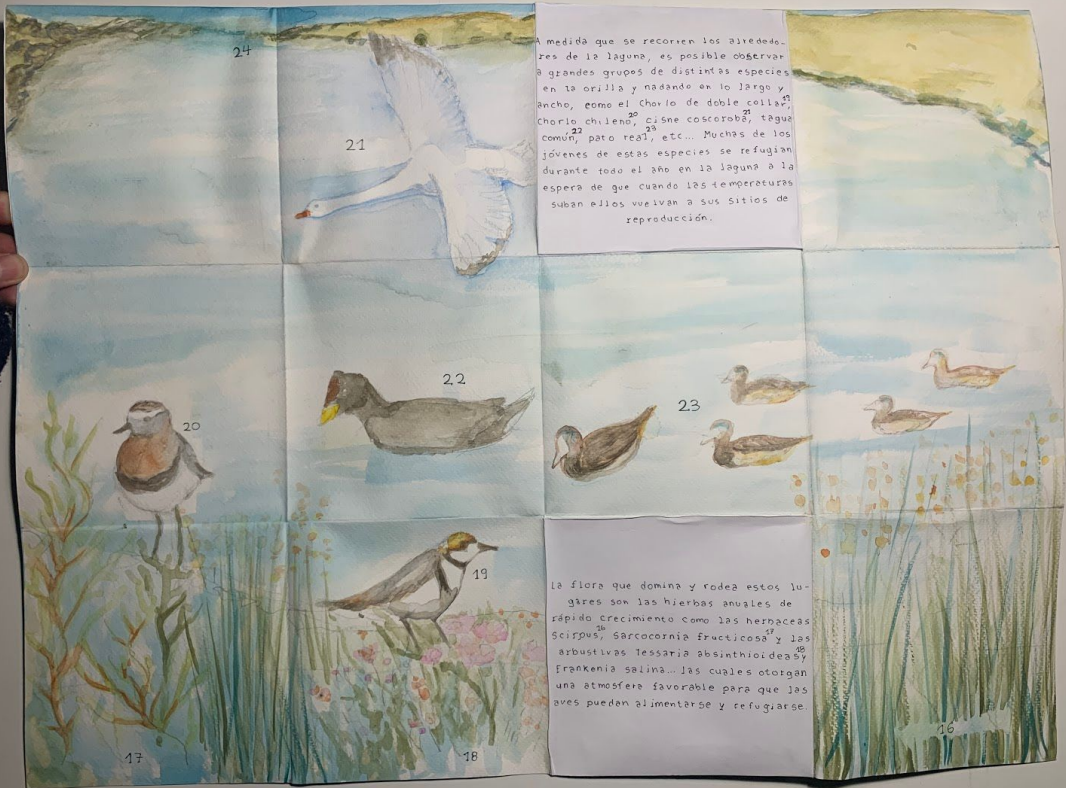
En la mayor parte de la laguna y las salinas, la evapotranspiración es mayor que las lluvias invernales, por lo que siempre quedan aguas superficiales a lo largo de estas y sobresalen bancos de arena, los que actúan como lugar de descanso y alimentación para muchas aves.



la flora que domina y rodea estos lugares son las hierbas anuales de rápido crecimiento como las herbáceas Scirpus¹⁶, Sarcocornia fruticos¹⁷ y las arbustivas Tessaria absinthioides¹⁸ y Frankenia salina... las cuales otorgan una atmósfera favorable para que las aves puedan alimentarse y refugiarse.

Luego de haber viajado por un largo recorrido, pasando por llanos, quebradas y dunas, la dinámica del río des- acelera y comienza a notar los bancos y llanos que de a poco van formando la Laguna Estuarina, la mayor fuente de agua en la zona, y la desembocadura del río, que es la clave para la configuración de las salinas.





24

21

A medida que se recorren los alrededores de la laguna, es posible observar a grandes grupos de distintas especies en la orilla y nadando en lo largo y ancho, como el Chovito de doble collar,²⁵ Chorlo chileno,²⁶ Casne coscorobó,²⁷ tagua común,²⁸ pato real,²⁹ etc... Muchas de los jóvenes de estas especies se refugian durante todo el año en la laguna a la espera de que cuando las temperaturas suban ellos vuelvan a sus sitios de reproducción.

20

22

23

19

La flora que domina y rodea estos lugares son las hierbas anuales de rápido crecimiento como las herbáceas Scirpus,³⁰ Sarcocornia fracticosa³¹ y las arbustivas Tessaria absinthioides³² y Frankenia salina. Las cuales otorgan una atmosfera favorable para que las aves pueden alimentarse y refugiarse.

17

18

16

La desembocadura del río configura la laguna con una granja de sedimentos de arena junto a la escorrentía del río, lo que predomina. Esta interacción entre las dinámicas del agua del mar y del río no es muy clara, pero modelan el relieve haciendo que el paisaje sea único.



24



21

A medida que se recorren los alrededores de la laguna, es posible observar a grandes grupos de distintas especies en la orilla y nadando en lo largo y ancho, como el Charlo de doble collar,²⁵ Charlo chileno,²⁶ Cisne coscorobé,²⁷ tagua común,²⁸ pato real,²⁹ etc... Muchos de los jóvenes de estas especies se refugian durante todo el día en la laguna a la espera de que cuando las temperaturas suben ellos vuelvan a sus sitios de reproducción.



20



22



23



19



18

La flora que domina y rodea estos lugares son las hierbas anuales de rápido crecimiento como las herbáceas Scirpus,³⁰ Sarcocornia fruticosa³¹ y las arbustivas Tessaria abrotinoides,³² Frankenia salina,³³ las cuales otorgan una atmósfera favorable para que las aves puedan alimentarse y refugiarse.



16

17