

ANEXO 1.A
PROGRAMA DE SOBREVUELOS

MEDIDAS URGENTES Y TRANSITORIAS
IMPUESTAS POR R.E. N°865/2018



27 de Julio de 2018



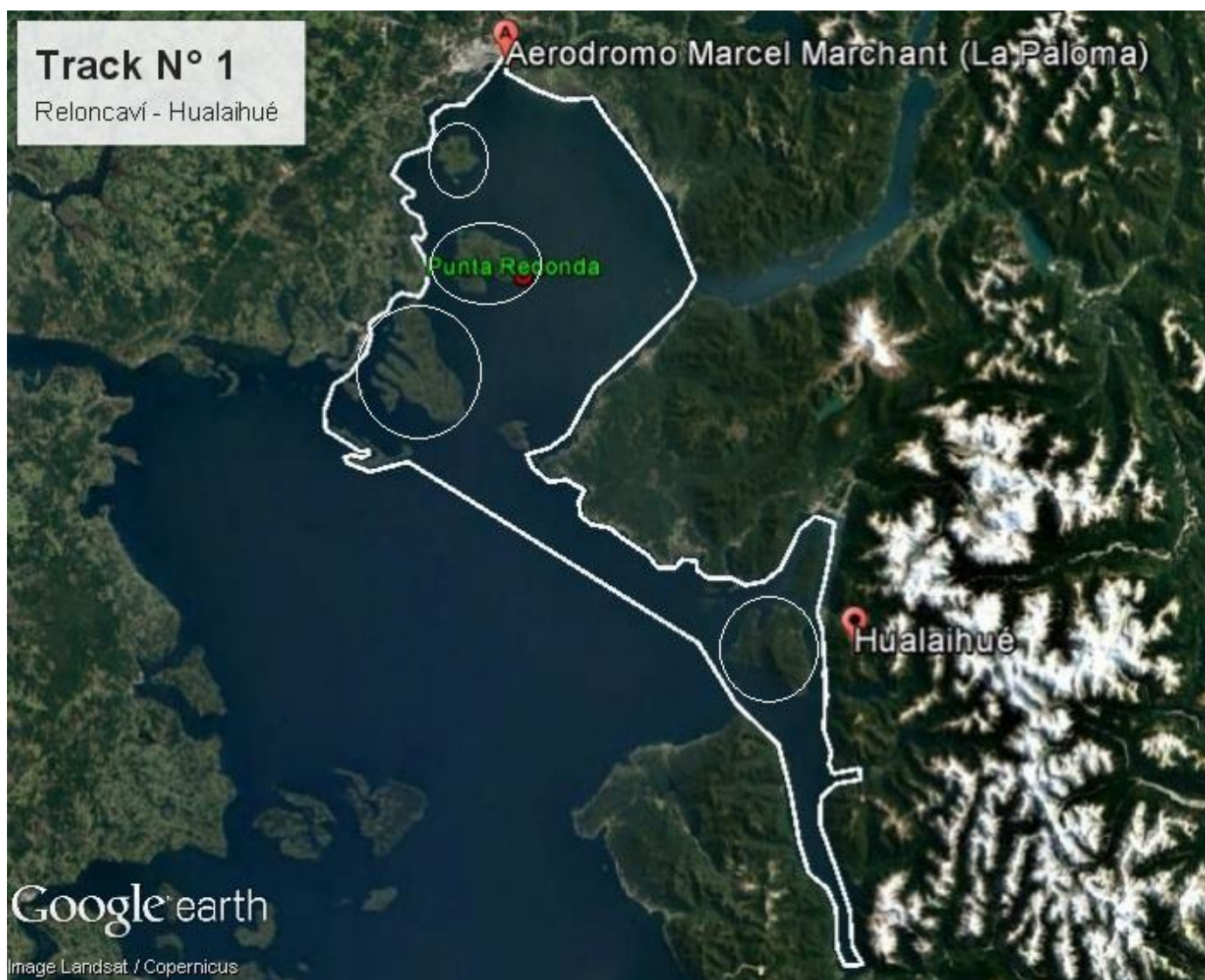
PROGRAMA DE SOBREVUELOS CONTINGENCIA PUNTA REDONDA

Pamela Urrutia G., Encargada de Gestion Ambietal Productiva

CONSIDERACIONES:

- El presente programa tiene como objetivo realizar un plan periódico de sobrevuelos de reconocimiento para descartar mortalidades en los sectores del Seno de Reloncaví, abarcando las Comunas de Puerto Montt, Calbuco y Hualaihué, circundantes área de escape
- Se consideran 2 track de vuelo, los cuales se irán intercalando sucesivamente durante un periodo de un mes.
- El track N° 1 abarca el perímetro del Seno de Reloncaví hasta la comuna de Hualaihué, incluyendo las Islas Maillen, Guar, Puluqui e Isla Llancahué, abarcando un perímetro de mas de 500 km (Figura 1).
- El segundo track de vuelo abarca el perímetro del Seno de Reloncaví hasta la comuna de Cochamó, incluyendo las Islas Maillen, Guar, Puluqui e Isla Queullín, abarcando un perímetro de mas de 400 km (Figura 2)
- Para realizar la programación de sobrevuelos, semanalmente se revisará pronostico del tiempo debido a que se requieren días con baja nubosidad. Este plan será modificable dependiendo de las condiciones climáticas, programando 2 vuelos semanales (Figura 3)

SOBREVUELO TRACK 1



La Figura 1 muestra el recorrido a realizar en sobrevuelo por el Seno de Reloncaví, incluyendo el perímetro de las Islas Maillen, Guar, Puluqui y Llancahué, hasta la Comuna de Hualaihué, abarcando una distancia de mas de 500 km

SOBREVUELO TRACK 2



La Figura 2 muestra el recorrido a realizar en sobrevuelo por el Seno de Reloncaví, incluyendo el perímetro de las Islas Maillen, Guar, Puluqui y Queullín, hasta la comuna de Cochamo, abarcando una distancia de mas de 400 km

PROGRAMACION DE SOBREVUELO

Se planifica realizar 2 sobrevuelos semanales que se realizarán los días Lunes y Jueves en primera instancia.
Sin embargo, se evaluará semanalmente pudiendo modificarse los días, dependiendo de las condiciones meteorológicas.

.JULIO 2018

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

.AGOSTO 2018

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3


 Sobrevuelo

Figura 3: Calendario de Sobrevuelos