



REPORTE DE INDICADORES PARA VIGILANCIAS / ERRADICACIONES / PROGRAMA MOSCAS DE LA FRUTA/ SANIDAD VEGETAL / DIV. PROTECCION AGRICOLA, FORESTAL Y SEMILLAS / SAG

COMUNA: LOS ANDES - PROVINCIA: LOS ANDES - REGION: VALPARAISO

Pag. 1

SEMANA / REPORTES #	30-03-2026 AL 05-04-2026 #1	06-04-2026 AL 12-04-2026 #2	13-04-2026 AL 19-04-2026 #3	20-04-2026 AL 26-04-2026 #4
ITEM / TRABAJOS				
DETECCION ADULTOS				
FECHA PRIMERA DETECCION	04-03-2026	04-03-2026	04-03-2026	04-03-2026
FECHA ULTIMA DETECCION	30-03-2026	30-03-2026	30-03-2026	30-03-2026
N° TOTAL DETECCIONES	2	2	2	2
N° SEMANAS DESDE ULTIMA DETECCION	1	2	3	4
N° TRAMPAS EN AREA DE TRABAJO	144	144	398	441
N° REVISIONES A TRAMPA	1008	1660	2200	2828
FRECUENCIA DE REVISIONES	DOS VECES A LA SEMANA	DOS VECES A LA SEMANA	DOS VECES A LA SEMANA	DOS VECES A LA SEMANA
DETECCION ESTADOS INMADUROS				
FECHA PRIMER FOCO LARVARIO	31-03-2026	31-03-2026	31-03-2026	31-03-2026
FECHA ULTIMO FOCO LARVARIO	01-04-2026	06-04-2026	06-04-2026	06-04-2026
N° DE FOCOS LARVARIOS DETECTADOS	2	3	3	3
N° SEMANAS DESDE EL ULTIMO FOCO LARVARIO	1	2	2	2
N° LUGARES VISTADOS / ENCUESTADOS	32	115	175	254
N° LUGARES CON TOMA DE MUESTRA DE FRUTA	32	61	87	121
N° DE MUESTRAS DE FRUTA ANALIZADAS	149	357	524	888
N° DE UNIDADES DE FRUTA ANALIZADA	1211	3411	4716	7556
N° KILOS DE FRUTA ANALIZADA	71,704	202,633	255,678	421,54
N° DE ESPECIES DE FRUTA ANALIZADA	21	25	29	29
N° UNIDADES DE FRUTA INFESTADA	9	10	10	10
PORCENTAJE DE INFESTACION	0,74	0,30	0,21	0,132
N° DE ESPECIES DE FRUTA INFESTADA	2	2	2	2
CONTROL DE ESTADOS INMADUROS Y ADULTOS				
LITROS DE INSECTICIDA APLICADO (SUCCESS -GF-120)	12	200	1600	2360
N° DE LUGARES CON TRATAMIENTO DE SUELO	1	5	8	9
METROS CUADRADOS DE SUELO TRATADOS	15	15	205	890
LITROS DE DZN APLICADO	150	150	3075	8900
KILOS DE FRUTA DESCARGADOS	63	541	1063	1340
N° DE ESPECIES DE FRUTAS DESCARGADAS	2	6	13	14
ESTIMACION DEL CICLO TEORICO SEGUN DIAS GRADOS				
PRIMER CICLO	62,53°D AIRE	72,52°D AIRE	127,45°D AIRE	142,85°D AIRE + 38,03°D SUELO
SEGUNDO CICLO	0	0	0	0
TERCER CICLO	0	0	0	0