

**En el mes de febrero en el estado de Sonora, la camaronicultura se desarrolla así:**

JLSA	Avances de Siembra a Diciembre del 2023							
	Cantidad de Granjas Sembradas Primer ciclo	Cantidad de Granjas Sembradas Segundo ciclo	Área Sembrada (Has) Primer ciclo	Área Sembrada (Has) Segundo ciclo	Postlarvas Sembradas Primer ciclo	Postlarvas Sembradas Segundo ciclo	Densidad Primer ciclo	Densidad Segundo ciclo
Bahía Kino Norte	10	5	3.180,00	197,00	675.763.066	39.268.000,00	21,2	20,0
Bahía Kino Sur	7	1	2,547,00	66,00	588.767.088	16.500.000,00	23,1	25,0
Cardonal	5	2	3.420,00	942,00	687.464.400	148.969.500,00	20,1	15,8
Tastiota	11	5	6.502,00	2.535,00	1.169.436.193	426.174.025,00	18,0	16,8
Guaymas	1	1	45,00	45,00	6.705.000	6.705.000,00	15,0	15,0
Cruz de Piedra	6	1	407,00	47,00	88.989.565	7.990.000,00	21,9	17,0
Lobos	17	-	1.456,00	-	309.566.507	-	21,3	-
Melagos	28	1	2.466,00	136,00	483.577.665	33.982.500,00	19,6	25,0
Atanasia	24	-	2.602,00	-	486.652.099	-	18,7	-
Tóbari	19	2	2.429,00	62,00	492.803.829	14.329.000,00	20,3	23,0
Siari	5	-	433,00	-	78.200.800	-	18,1	-
Aquiropo	4	2	1.186,00	372,00	251.528.904	98.125.728,00	21,2	26,4
Riíto	6	1	888,00	133,00	159.383.200	18.550.000,00	17,9	14,0
Santa Bárbara	2	1	417,00	22,00	88.655.722	4.536.800,00	21,3	20,6
Agiabampo	2	-	152,00	-	31.746.000	-	20,9	-
Totales	147	22	28.130,00	4.556,00	5.599.240.039	815.130.553	19,9	17,9

**En el mes de febrero en el estado de Sonora, la camaronicultura se desarrolla así:**

**Estatus Sanitario a Diciembre del 2023**

JLSA	Estatus Sanitario a Diciembre del 2023			
	No. de Granjas Afectadas	Área Total Sembrada Afectada (Granja)	Área Real Afectada (Granja)	Problemas sanitarios reportados
Bahía Kino Norte	10	3.180,00	1.339,00	IHHNV, NHP, Vibriosis
Bahía Kino Sur	7	2.547,00	1,241,00	IHHNV, Vibriosis, AHPND
Cardonal	5	3.420,00	3.002,00	IHHNV, NHP, Vibriosis
Tastiota	10	6.502,00	6.262,00	IHHNV, NHP, Vibriosis, AHPND
Guaymas	1	45,00	45,00	Vibriosis
Cruz de Piedra	6	407,00	271,00	IHHNV, Vibriosis
Lobos	12	1.044,00	390,00	IHHNV, Vibriosis
Melagos	7	610,00	463,00	IHHNV, Vibriosis, AHPND
Atanasia	19	1.828,00	1.691,00	IHHNV, NHP, Vibriosis
Tóbari	14	1.496,00	897,00	IHHNV, Vibriosis
Siari	5	433,00	433,00	Vibriosis
Aquiropo	3	1.122,00	1.119,00	IHHNV, NHP, Vibriosis, AHPND
Riíto	6	888,00	366,00	Vibriosis
Santa Bárbara	2	417,00	164,00	IHHNV
Agiabampo	2	152,00	152,00	IHHNV, Vibriosis, AHPND
<b>Totales</b>	<b>109</b>	<b>24.091,00</b>	<b>17.833,00</b>	

**En el mes de febrero en el estado de Sonora, la camaronicultura se desarrolla así:**

JLSA	Datos de Producción (Actualizado a la semana #8 del 2024)							
	Cantidad de Granjas Cosechadas	Área Cosechada (Has)	% Área cosechada	Producción Total (ton)	Peso (Gr)	Sobrev. (%)	Rend. Kg/Ha	FCA
Bahía Kino Norte	10	3.180,00	100%	9.997,03	24,6	64%	3.143,71	2,47
Bahía Kino Sur	7	2.547,00	100%	9.237,00	26,1	51%	3.626,37	2,30
Cardonal	5	3.420,00	100%	9.522,00	22,3	53%	2.784,04	2,41
Tastiota	11	6.502,00	100%	17.918,80	20,3	62%	2.755,96	1,89
Guaymas	1	45,00	100%	155,99	15,5	75%	3.487,49	ND
Cruz de Piedra	6	407	100%	1.145,44	20,8	63%	2.817,04	1,47
Lobos	17	1.456,00	100%	3.581,44	23,9	71%	2.459,49	2,10
Melagos	28	2.466,00	100%	4.329,50	19,8	44%	1.755,44	1,40
Atanasia	24	2.602,00	100%	7.444,30	21,2	76%	2.861,03	2,10
Tóbari	19	2.429,00	100%	5.147,60	25,9	48%	2.119,32	2,00
Siari	5	433,00	100%	720,70	20,0	47%	1.664,43	1,90
Aquiropo	4	1,186,00	100%	3.391,40	21,0	34%	2.860,02	2,20
Riíto	6	888,00	100%	2.312,20	23,0	52%	2.603,60	1,80
Santa Bárbara	2	417,00	100%	1.052,80	18,5	63%	2.523,41	ND
Agiabampo	2	152,00	100%	162,10	10,6	49%	1.068,25	ND
<b>Totales</b>	<b>147</b>	<b>28.130,00</b>	<b>100%</b>	<b>76.118,50</b>	<b>22,0</b>	<b>58%</b>	<b>2.705,97</b>	<b>2,00</b>