

## Sitrep 04 – Por plaga, de marzo de 2026 a la fecha

INFORME DE SITUACIÓN NACIONAL

Este Informe cubre el período desde el 01/03/2026 hasta el 06/07/2026 - 12:00  
El próximo SITREP será emitido en caso de generarse nueva actividad relevante

### 1. Puntos importantes

- Desde el mes de marzo del 2026 hasta la presente fecha se han registrado **25** eventos adversos por plaga masiva de jaiba mora (*Euphyllax dovii*) en la costa ecuatoriana **afectando a 4 provincias, 15 cantones y 25 parroquias.**
- La provincia **con mayor impacto a la población es: Esmeraldas, Manabí y Santa Elena e impactaron a 14.484 personas**
- La Secretaría de Gestión de Riesgos (SNGR) remitió al Ministerio de Desarrollo Humano (MDH) el expediente técnico para la **validación de 8.238 solicitudes de bonos** para asistir a las familias afectadas por el fenómeno de jaiba mora. El proceso se ampara legalmente en el Decreto Ejecutivo 316 y su reforma mediante el Decreto 923.
- La SNGR ha entregado hasta la fecha, un total de **9.235** bienes de asistencia humanitaria en las 3 provincias, como parte de las acciones de respuesta ante el evento adverso y para la atención de la población afectada.

**NIVEL DE AFECTACIÓN**

# 3

Calificación realizada con base al Manual del COE 2017

### 2. Situación Hidrometeorológica

Según del boletín del **Instituto Público de Investigación de Acuicultura y Pesca (IPIAP), emitido del 8 de mayo, menciona que la** presencia masiva de jaiba mora (*Euphyllax dovii*) en la costa ecuatoriana:

La aparición masiva de la jaiba mora no es un evento constante, sino un fenómeno oportunista derivado de tres factores claves:

**Calentamiento Térmico:** El aumento de la temperatura superficial del mar actúa como el principal detonante para su expansión y desarrollo. Por esta razón, la especie es considerada un bioindicador de eventos climáticos cálidos como El Niño.

**Influencia de Ondas Kelvin:** Estas ondas transportan masas de agua cálida desde el Pacífico central hacia la costa ecuatoriana. Su llegada provoca la profundización de la termoclina, alterando la estructura vertical del océano.

**Productividad Biológica:** La interacción de estas condiciones modifica la estratificación marina, facilitando el intercambio de nutrientes entre capas superficiales y subsuperficiales. Esto genera pulsos de alimento que atraen y permiten la agregación masiva de la especie.

La plaga es el resultado de una configuración oceanográfica específica donde el calor extremo y el transporte de energía (Ondas Kelvin) crean un ambiente ideal para su proliferación.

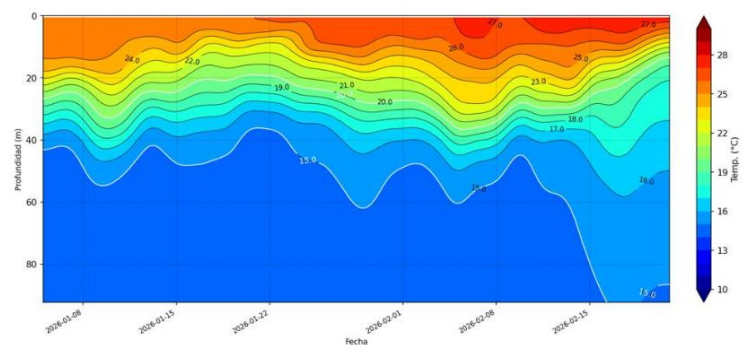


Diagrama Hovmoller que caracteriza la estratificación vertical de la temperatura del mar frente al Ecuador. La profundización de la isoterma de 15°C delata el paso de la onda Kelvin (IPIAP, 2026)

### 3. Eventos Adversos y Afectaciones – Resumen.

Desde el mes de marzo de 2026 a la fecha, por plaga se registraron un total de **25 eventos adversos, en cuatro provincias:** Esmeraldas, Manabí, Santa Elena y El Oro, distribuidos por cantones de la siguiente manera:

Provincia	Cantón	No. eventos
Esmeraldas	Atacames	2
	Esmeraldas	1
	Muisne	7
	Rioverde	1
<b>Total Esmeraldas</b>		<b>11</b>
Manabí	Jaramijó	1
	Jipijapa	1
	Manta	1
	Pedernales	1
	Puerto López	1
	San Vicente	1
	Sucre	1
<b>Total Manabí</b>		<b>7</b>
Santa Elena	La Libertad	1
	Salinas	1
	Santa Elena	4
<b>Total Santa Elena</b>		<b>6</b>
El Oro	Huaquillas	1
<b>Total El Oro</b>		<b>1</b>
<b>Total</b>		<b>25</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR – Instituciones del SNDGIRD. 06/07/2026 - 12:00

Por los eventos detallados en la tabla anterior, se han registrado las siguientes afectaciones:

Afectación a Personas:					
	Personas afectadas:	133		Personas damnificadas:	14.351
	Familias afectadas:	40		Familias damnificadas:	4.565

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 06/07/2026 - 12:00

**Nota aclaratoria:** Toda la información de cifras mostradas en el presente Informe, está sujeta a variación en virtud del levantamiento continuo de información.

#### 4. Detalle de afectaciones por provincias

La provincia con mayores personas afectadas a la población es **Esmeraldas** con **7.783** personas.

Provincia	Cantón	Personas Impactadas	Personas Afectadas	Familias Afectadas	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas
Esmeraldas	Muisne	3900	-	-	3900	1214
	Rioverde	1350	-	-	1350	447
	Atacames	1277	-	-	1277	375
	Esmeraldas	1256	-	-	1256	314
<b>Total Esmeraldas</b>		<b>7783</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7783</b>	<b>2350</b>
Manabí	Sucre	895	-	-	895	291
	Manta	735	-	-	735	244
	San Vicente	565	-	-	565	165
	Jipijapa	559	-	-	559	175
	Pedernales	503	-	-	503	155
	Puerto López	483	-	-	483	120
	Jaramijó	446	-	-	446	155
<b>Total Manabí</b>		<b>4186</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4186</b>	<b>1305</b>
Santa Elena	Salinas	1242	-	-	1242	353
	Santa Elena	1059	129	39	930	483
	La Libertad	210	-	-	210	74
<b>Total Santa Elena</b>		<b>2511</b>	<b>129</b>	<b>39</b>	<b>2382</b>	<b>910</b>
El Oro	Huaquillas	4	4	1	-	-
<b>Total El Oro</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total</b>		<b>14484</b>	<b>133</b>	<b>40</b>	<b>14351</b>	<b>4565</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 06/07/2026 - 12:00

Nota: \* Personas impactadas incluye a personas afectadas y damnificadas.

#### 5. Asistencia Humanitaria

Por el evento producido por la plaga desde el 01 de marzo de 2026 a la fecha, se ha entregado la siguiente asistencia humanitaria:

La SNGR ha entregado a la población un total de **9.235** bienes de asistencia humanitaria:

Provincia/Cantón	KCA (15 días - 4 personas)	KPRH (para 3 días)	Kit de Aseo Personal	Kit de limpieza	Total Bienes
<b>Esmeraldas</b>	<b>500</b>	<b>1696</b>	<b>1256</b>	<b>-</b>	<b>3452</b>
Atacames	500	-	-	-	500
Muisne	-	1256	1256	-	2512
Rioverde	-	440	-	-	440
<b>Manabí</b>	<b>1274</b>	<b>1165</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3865</b>
Jaramijó	151	155	-	-	461
Jipijapa	178	-	-	-	351
Manta	214	280	-	-	774
Pedernales	155	155	-	-	553
Puerto López	120	120	-	-	360
San Vicente	165	165	-	-	495
Sucre	291	290	-	-	871
<b>Santa Elena</b>	<b>-</b>	<b>1043</b>	<b>689</b>	<b>186</b>	<b>1918</b>
La Libertad	-	168	-	-	168
Salinas	-	353	353	-	706
Santa Elena	-	522	336	186	1044
<b>Total general</b>	<b>1774</b>	<b>2641</b>	<b>1945</b>	<b>186</b>	<b>9235</b>

Fuente: Unidades de Monitoreo SNGR - Instituciones del SNDGIRD. 06/07/2026 - 12:00

## 6. Eventos adversos de alto impacto

A continuación, se detallan los eventos adversos relevantes:

### Zona 1

- **Esmeraldas/Muisne/Muisne**, el 26/03/2026, debido a la presencia masiva de jaiba mora en las costas de Esmeraldas, se registró el evento de plaga, el cual afectó a pescadores artesanales.

- **360 familias, 1499 personas afectadas directamente.**

SNGR brindó seguimiento y apoyo técnico al personal del GAD Cantonal Muisne. En conjunto con la Subsecretaría de Pesca y el GAD cantonal, la SNGR realizó el levantamiento de fichas EVIN. Con fecha 06/05/2026, la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos (SNGR), liderada por la Mgr. Carolina Lozano, realizó la entrega de asistencia humanitaria a la población impactada en el cantón Muisne, con el acompañamiento de la alcaldesa del cantón y el Coordinador Zonal 1 de la SNGR.

- **Esmeraldas/Atacames/ Atacames**, el 26/03/2026, debido a la presencia masiva de jaiba mora en las costas de Esmeraldas, se registró el evento de plaga, el cual afectó a pescadores artesanales. Se reportan las siguientes afectaciones:

- **375 familias, 1277 personas afectadas directamente.**

SNGR brindó seguimiento y apoyo técnico al personal del GAD Cantonal Atacames en el levantamiento de fichas EVIN. Con fecha 16/04/2026, la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos (SNGR), en conjunto con el GAD Cantonal Atacames realizó la entrega de asistencia humanitaria a la población impactada en el cantón Atacames.

### Zona 5

- **Santa Elena / Colonche; Manglaralto; Santa Elena y Salinas / Varios Sectores (Comuna Ayangua, Comuna Monteverde, Comuna Palmar, Comuna Jambelí; Comuna San Pedro, Comuna La Entrada; Comuna San Pablo; Comuna Santa Rosa y Anconcito).** Debido a la proliferación significativa de jaiba mora (*Euphyllax dovii* Stimpson, 1871) frente a las costas de la provincia de Santa Elena del 26/03/2026, con reportes de pescadores artesanales que evidenciaron su presencia desde zonas oceánicas alejadas (hasta 180 millas náuticas) hasta áreas costeras someras entre 3 y 5 millas náuticas. Esta distribución espacial indica un proceso activo de migración y expansión poblacional hacia la plataforma continental ecuatoriana, asociado a condiciones oceanográficas favorables, particularmente el incremento de la temperatura superficial del mar, que ha alcanzado valores cercanos entre 26 y 27°C en la región costera.

El Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través de la Dirección de Pesca Artesanal, se encuentra realizando el levantamiento de información en territorio, mediante visitas técnicas y recopilación de datos en campo, con el objetivo de evaluar el nivel de afectación, cuantificar las pérdidas productivas y sustentar técnicamente la activación de mecanismos de apoyo y ayuda humanitaria para las comunidades pesqueras afectadas. Entre los principales efectos adversos se hallan daños estructurales, rotura y pérdida de redes de pesca (enmalle, trasmallo y redes de arrastre).

- **39 familias, 129 personas afectadas (afectación en los medios de vida (las artes d los pescadores artesanales)**

- **650 familias, 2.172 personas damnificadas (afectación en los medios de vida (las artes de los pescadores artesanales)**

MAG en conjunto con el GAD Cantonal y SNGR realizaron la inspección de la novedad. El 09/05/2026 SNGR realizó la entrega de asistencia humanitaria y le da seguimiento al evento.

### Zona 7

- **El Oro /Huaquillas, Hualtaco, Hualtaco.** Debido al incremento de la temperatura superficial del mar el 12/05/2026 se produjo la proliferación de jaiba mora, que afecta al sector pesquero artesanal.

La proliferación de la plaga se mantiene activa. Las actividades pesqueras continúan.

- **1 familia, 4 personas (afectadas en sus medios de vida)**

El 12/05/2026, MAGP confirmo el evento y continuara con monitoreo para descartar posible incremento de afectaciones.

SNGR realizó monitoreo al evento.

SitRep generado por la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos de la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos.

#### SitRep elaborado por:

Nombre: Gabriel Shigla - Analista de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: andres.shigla@gestionderiesgos.gob.ec  
Teléfono: 042593500 ext. 1602

#### SitRep aprobado por:

Nombre: Stalin Jiménez - Director de Monitoreo de Eventos Adversos  
Correo electrónico: director.monitoreo@gestionderiesgos.gob.ec  
Teléfono: 042593500 ext. 1602

Para ser agregado o removido de esta lista de SitRep, por favor envíe un correo electrónico a [sala.nacional@gestionderiesgos.gob.ec](mailto:sala.nacional@gestionderiesgos.gob.ec)  
Para más información, visite nuestro sitio Web: <https://www.gestionderiesgos.gob.ec/informes-de-situacion-actual-por-eventos-adversos-ecuador/>