**Situación Desastrosa: Marea Roja Extrema**

🔹 **Descripción del desastre:**  
Una **marea roja extrema** ocurre cuando proliferan de manera masiva algas tóxicas en el ecosistema marino. Estas algas liberan toxinas en el agua que afectan a muchas especies acuáticas, provocando la muerte por intoxicación o asfixia. Además, reducen drásticamente los niveles de oxígeno en el agua, lo que dificulta la supervivencia de los organismos marinos.

🔹 **Causas:**

* Aumento de temperatura en el agua.
* Contaminación o exceso de nutrientes en el mar.
* Cambios en las corrientes marinas que favorecen la acumulación de microalgas.

**Impacto en las especies acuáticas**

**1. Todilio Depredador 🦠🦑 (Altamente Afectado)**

🔴 **Riesgo:** Muy alto  
🔹 **Problema:**

* Se alimenta de pequeños organismos en el agua, los cuales pueden estar contaminados con toxinas.
* Su caparazón lo protege, pero no evita que respire agua con poco oxígeno.
* Su sistema nervioso podría verse afectado por las toxinas, reduciendo su capacidad de movimiento y caza.

🔹 **Posible adaptación:**

* Podría intentar migrar a zonas más profundas donde las toxinas sean menos densas.
* Si sobrevive, podría desarrollar una mayor resistencia a toxinas con el tiempo.

**2. Aquintapúa 🪱🔫 (Extremadamente Afectado)**

🔴 **Riesgo:** Muy alto  
🔹 **Problema:**

* Se alimenta activamente cazando presas, pero si estas están contaminadas, sufrirá envenenamiento.
* Al disparar sus púas y liberar veneno, podría gastar más energía de la que puede reponer debido a la falta de oxígeno en el agua.
* Podría intoxicarse con sus propias presas contaminadas.

🔹 **Posible adaptación:**

* Si logra sobrevivir, podría desarrollar un sistema de filtrado para evitar ingerir agua contaminada.
* Su camuflaje puede permitirle quedarse inactivo hasta que las condiciones mejoren.

**3. Pavasarrol 🐠🦋 (Medianamente Afectado)**

🟡 **Riesgo:** Moderado  
🔹 **Problema:**

* Aunque vive en el agua, **puede salir volando** si siente el peligro.
* Sus branquias podrían sufrir daños si permanece mucho tiempo en agua contaminada.
* Si sus alas quedan impregnadas de toxinas, podría tener dificultades para volar.

🔹 **Posible adaptación:**

* Puede refugiarse en tierra o en lagunas aisladas mientras pasa la marea roja.
* Podría desarrollar un sistema de regeneración en sus branquias para resistir mejor la toxicidad del agua.

**Efecto en el Ecosistema General**

🌊 **Colapso de la red trófica marina:**

* La muerte masiva de organismos acuáticos afecta a los depredadores terrestres como Arápodo, que depende de pequeñas presas cercanas al agua.
* Si Todilio y Aquintapúa mueren en grandes cantidades, Expandibosa y Archibal pueden verse afectados porque dependerían indirectamente de su actividad en el ecosistema.

🔥 **Posibles Soluciones Naturales:**

* Un cambio en las corrientes marinas podría dispersar la marea roja.
* Si sobrevive una pequeña población de las especies afectadas, podrían desarrollar mayor resistencia en generaciones futuras.
* Pavasarrol podría recolonizar zonas afectadas gracias a su capacidad de vuelo.

**Conclusión: ¿Qué especies sobrevivirían?**

✅ **Sobrevivirían con daños:**

* **Pavasarrol**, gracias a su habilidad de escapar del agua.
* **Algunas poblaciones de Todilio y Aquintapúa**, si encuentran refugios con agua menos contaminada.

❌ **Podrían extinguirse localmente:**

* **Aquintapúa y Todilio en áreas más afectadas.**
* Si la marea roja persiste durante demasiado tiempo, podría colapsar toda la comunidad marina.

Este desastre demuestra lo frágil que es el equilibrio de este ecosistema y cómo una sola alteración en el ambiente puede cambiar por completo la supervivencia de las especies. 🌊💀