



La Gran Preparación: De la Ciencia Otoñal a la Supervivencia Invernal.

El invierno no llega por sorpresa. Mucho antes de que caiga la primera nevada, la naturaleza inicia un proceso fascinante conocido como la ciencia otoñal. Durante el otoño, cuando los días se acortan y la temperatura comienza a descender, los organismos vivos activan mecanismos biológicos de preparación. Sin esta etapa previa de adaptación, la supervivencia durante los meses helados sería imposible.

A través del continente americano, diversas especies emplean estrategias extraordinarias para prepararse y resistir las condiciones extremas del invierno.

ETAPA 1: EL OTOÑO — LA CIENCIA DE LA PREPARACIÓN

1. Hiperfagia: La acumulación masiva de energía (El Oso Negro, Norteamérica)

Durante el otoño, el oso negro entra en un estado biológico llamado hiperfagia: una necesidad insaciable de comer. Consume miles de calorías diarias comiendo frutos, bayas y nueces para ganar una densa capa de grasa corporal. Esta grasa no solo funciona como aislante térmico, sino como el único "combustible" del que dependerá cuando busque una madriguera y entre en estado de torpor o inactividad invernal, donde pasará meses sin alimentarse.

2. Navegación solar y migración masiva (La Mariposa Monarca, México)

El invierno en el norte de América destruye las fuentes de alimento de la mariposa Monarca. Como respuesta, millones de individuos emprenden un viaje épico de hasta 4,000 kilómetros hacia las montañas de Michoacán, México. Para lograr esta hazaña —una de las migraciones más largas del reino de los insectos—, las mariposas utilizan un reloj biológico interno y se orientan analizando la posición y dirección de la luz solar.





La Gran Preparación: De la Ciencia Otoñal a la Supervivencia Invernal.



La muda de pelaje y termorregulación (El Ciervo y el Zorro Rojo, Canadá)

El cambio de estación exige un cambio de vestimenta biológica. En otoño, los ciervos y los zorros rojos de las regiones frías experimentan la muda de su pelaje:

- El Ciervo: Reemplaza su pelaje ligero de verano por uno más denso, largo y de tono oscuro que absorbe mejor los rayos del sol.
- El Zorro Rojo: Cambia su capa rojiza por un pelaje mucho más espeso y de tonos grisáceos. Esta transformación le proporciona un doble beneficio: aislamiento térmico superior y un camuflaje eficiente entre la vegetación marchita y las primeras heladas.

Criptobiosis: La suspensión de la vida (El Tardígrado, Antártida)



Ante la llegada del frío extremo, este microscópico y resistente animal activa un mecanismo extremo: la criptobiosis. En otoño, el tardígrado expulsa casi toda el agua de su cuerpo, ralentiza su metabolismo hasta detenerlo prácticamente al 0% y entra en un estado de congelación aparente. En esta forma, puede resistir temperaturas bajo cero, radiación e incluso la falta de oxígeno, esperando que el entorno vuelva a ser favorable.

El ciclo de la vida antes del hielo (El Desove del Salmón, Alaska)



Para el salmón de Alaska, el otoño representa el momento culminante de su vida. Remonta ríos a contracorriente recorriendo cientos de kilómetros para desovar (depositar sus huevos) en las aguas frías y ricas en oxígeno de los arroyos. Este esfuerzo agotador asegura que la siguiente generación nazca protegida bajo el hielo en desarrollo, cerrando un ciclo biológico esencial para el ecosistema.



La Gran Preparación: De la Ciencia Otoñal a la Supervivencia Invernal.

ETAPA 2: EL INVIERNO LA PRUEBA DE RESISTENCIA

Cuando la preparación otoñal termina, los animales ponen a prueba sus adaptaciones fisiológicas y químicas en el invierno:

- **Criopreservación Química (Rana de bosque):** Mientras el tardígrado se deshidrata, la rana de bosque (*Rana sylvatica*) utiliza su hígado en invierno para inundar su cuerpo de glucosa. El 60% de su cuerpo se congela sólido, pero sus células no se rompen gracias a este "anticongelante" natural.
- **Reducción de Pelo Hueco (Zorro Ártico):** A diferencia del zorro rojo que solo espesa su pelaje, el zorro ártico elimina toda la melanina (color) de su pelo. Los pelos transparentes y huecos atrapan el aire caliente corporal de forma similar al aislamiento de un edificio.
- **Aislamiento en Grupo (Pingüino Emperador):** Sin refugios ni madrigueras en la Antártida, miles de pingüinos combinan el aislamiento de sus plumas con un comportamiento social coordinado: se agrupan en masas apretadas y rotan continuamente desde el exterior helado hacia el centro cálido.





Lee con atención cada afirmación basada en la lectura. Selecciona V si es Verdadera o F si es Falsa.



1. El estado de hiperfagia en el oso negro consiste en la disminución drástica del consumo de alimentos antes de entrar a la madriguera. _____
2. La mariposa monarca se orienta durante su migración de 4,000 km combinando su reloj biológico interno con la posición de la luz solar. _____
3. El ciervo sustituye su pelaje estival por uno de tono más claro para reflejar los rayos del sol durante el invierno. _____
4. Durante el proceso de criptobiosis, el tardígrado expulsa la mayor parte del agua de su organismo para detener casi por completo su metabolismo. _____
5. El zorro rojo pierde la melanina de su pelo para volverlo transparente y hueco, igual que el zorro ártico. _____
6. La rana de bosque utiliza el azúcar (glucosa) producido por su hígado como un elemento protector que evita la ruptura celular al congelarse. _____
7. El desove del salmón ocurre en invierno cuando las aguas de los arroyos están completamente cubiertas de hielo sólido. _____
8. Los pingüinos emperador mantienen una posición fija dentro del grupo: los más fuertes permanecen siempre en el borde exterior soportando el viento. _____





Lee con atención cada afirmación basada en la lectura. Selecciona V si es Verdadera o F si es Falsa.



9. El cambio de pelaje en el zorro rojo cumple una doble función: aislamiento térmico y camuflaje en el paisaje otoñal.

10. Sin la etapa previa de preparación durante el otoño, la supervivencia de muchas especies en los meses de invierno sería imposible. _____

Analiza la información científica de cada cuadro e identifica qué especie se describe.

Oso negro — Mariposa Monarca — Zorro rojo — Tardígrado — Salmón de Alaska — Rana de bosque — Zorro ártico — Pingüino emperador

1. Pista: Este animal microscópico sobrevive a la congelación y a la falta de oxígeno deshidratando casi la totalidad de su cuerpo y paralizando su metabolismo en otoño.

Respuesta: _____





Continuación:

Analiza la información científica de cada cuadro e identifica qué especie se describe.

**Oso negro — Mariposa Monarca — Zorro rojo — Tardígrado —
Salmón de Alaska — Rana de bosque — Zorro ártico — Pingüino
emperador**

2. Pista: Recorre miles de kilómetros a contracorriente en los ríos de Alaska para depositar sus huevos antes de que el agua se congele, asegurando la siguiente generación.

Respuesta: _____

3. Pista: Para sobrevivir a vientos de -60°C , esta especie no hiberna ni cambia de color; en su lugar, utiliza una estrategia de comportamiento social rotando en grupos apretados.

Respuesta: _____

4. Pista: Inunda sus órganos vitales con altos niveles de glucosa producida en el hígado, permitiendo que el -60°C , de su cuerpo se congele sin que las células sufran daños.

Respuesta: _____

5. Pista: Durante el otoño entra en hiperfagia, comiendo sin parar para transformar frutos y bayas en una densa capa de grasa corporal que le servirá de combustible en su madriguera.

6. Respuesta: _____

Pista: Pierde por completo la pigmentación de su pelaje en invierno; sus pelos huecos atrapan el aire y funcionan como aislante térmico en el extremo norte.

Respuesta: _____

