



Escuela Básica Particular N° 1650- Miravalle
Pablo Neruda # 1921 Peñalolén -Tel:722910374
Email:colegiomiravalle1650@gmail.com
Docente: Cinthya Carrillo – Karla torres

Curso	Asignatura	Eje	OA
4°	Lenguaje	Lectura	6

**GUÍA DE APRENDIZAJE “ La infografía”
Primer Semestre 2020**

Nombre : _____
Curso : _____
Fecha : ____/____/____

Instrucciones:

- Recuerda tener tu estuche y cuaderno antes de trabajar.
- Cuida tu ortografía. Responde con letra clara y legible.
- Solicita la ayuda de un adulto si no comprendes algo.
- Utiliza el diccionario para buscar el significado de aquellas palabras que no conozcas.

Si no cuentas con la guía impresa, realiza las actividades propuestas en tu cuaderno.

- ¿Observaste bien la **guía N°9**?
- ¿Recuerdas las características de la infografía?

- ¿Qué se te ocurre que podríamos comer, si no tuviéramos alimentos?

- A continuación, te invito a leer este texto. Debes subrayar la información que consideres importante. Lee una segunda vez y comenta con un adulto.

DEL MICROSCOPIO AL PLATO

En un reporte reciente la FAO propone impulsar el consumo de insectos como alternativa para paliar la falta de alimentos

Valor nutricional

Es muy variable según la especie, su hábitat, dieta y el modo de prepararlas (fritas, asadas, hervidas). Los insectos comestibles poseen abundantes proteínas

Chapulines

(chagúin de las mipsas)

Valor nutricional

75% proteínas | 2.3% sales | 11% fibra

Dónde se consume

Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Morelos, Puebla, Guerrero, Michoacán, DF



Pura proteína

Los chapulines son los insectos con mayor contenido proteico

Proteínas por cada 100 g de materia seca

Chapulines	Carne de res	Atún
75%	55%	25%

Chinicuil

(gusano rojo de maguey)

Valor nutricional

29% proteínas | 0.6% sales | 6.5% fibra

Dónde se consume

Oaxaca, EdoMex, Hidalgo, DF



Jumiles

(chinche de monte)

Valor nutricional

42% proteínas | 3% sales | 13% fibra

Dónde se consume

Guerrero, Oaxaca, Morelos, Tlaxcala, Hidalgo



Gusanos del queso

(Larvas de mosca)

Valor nutricional

46% proteínas

Dónde se consume

Hidalgo, EdoMex y Nayarit



Escamoles

(larvas de hormiga)

Valor nutricional

38% proteínas | 3% sales | 9.6% fibra

Dónde se consume

Hidalgo, EdoMex, Tlaxcala, Nuevo León, Michoacán, DF



Cucarachón de agua

(Chinche acuática)

Valor nutricional

70% proteínas

Dónde se consume

Estado de México



Escarabajos

(en estado larvario)

Valor nutricional

47% proteínas | 13% sales | 4% fibra

Dónde se consume

Hidalgo, Tabasco, Guerrero, Veracruz, EdoMex, Oaxaca, Puebla, Chiapas, Nayarit, DF



Escarabajos, a la cabeza

Por su enorme abundancia, estos insectos son los más comidos

Insectos más consumidos en el mundo (ejemplos según su orden biológico)

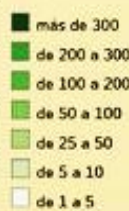


Nota: No se muestra el porcentaje correspondiente a otros (mariposa, cucarachas, etc.) 6%

Consumo en el mundo

Hay cerca de 2 mil especies de insectos comestibles, de las cuales al menos 549 se localizan en México, el país de mayor consumo, seguido por China

Países con mayor consumo de insectos (especies)








Escuela Básica Particular N° 1650- Miravalle
 Pablo Neruda # 1921 Peñalolén -Tel:722910374
 Email:colegiomiravalle1650@gmail.com
 Docente: Cinthya Carrillo – Karla torres

- **Puedes complementar esta información en el siguiente enlace.**
http://www.g10muebles.com/blog/wp-content/uploads/2013/05/infografia_insectos.jpg

- **Ahora, debes completar el siguiente esquema con la información que se muestra en las infografías que leíste anteriormente.**

subtítulo	Información importante	Datos numéricos
EJEMPLO: "Pura proteína"	Los chapulines son los insectos que mayor proteína aportan	Chapulines 75% Carne de res 55% Atún 25%

			
Realicé la actividad sin distracciones			
Leí el texto y volví a leer para comprender			
Subrayé la información necesaria para completar el cuadro			
Busqué en el diccionario el significado de aquellas palabras que no conocía			