






LÁMINAS

DE

TEMAS  
VARIADOS

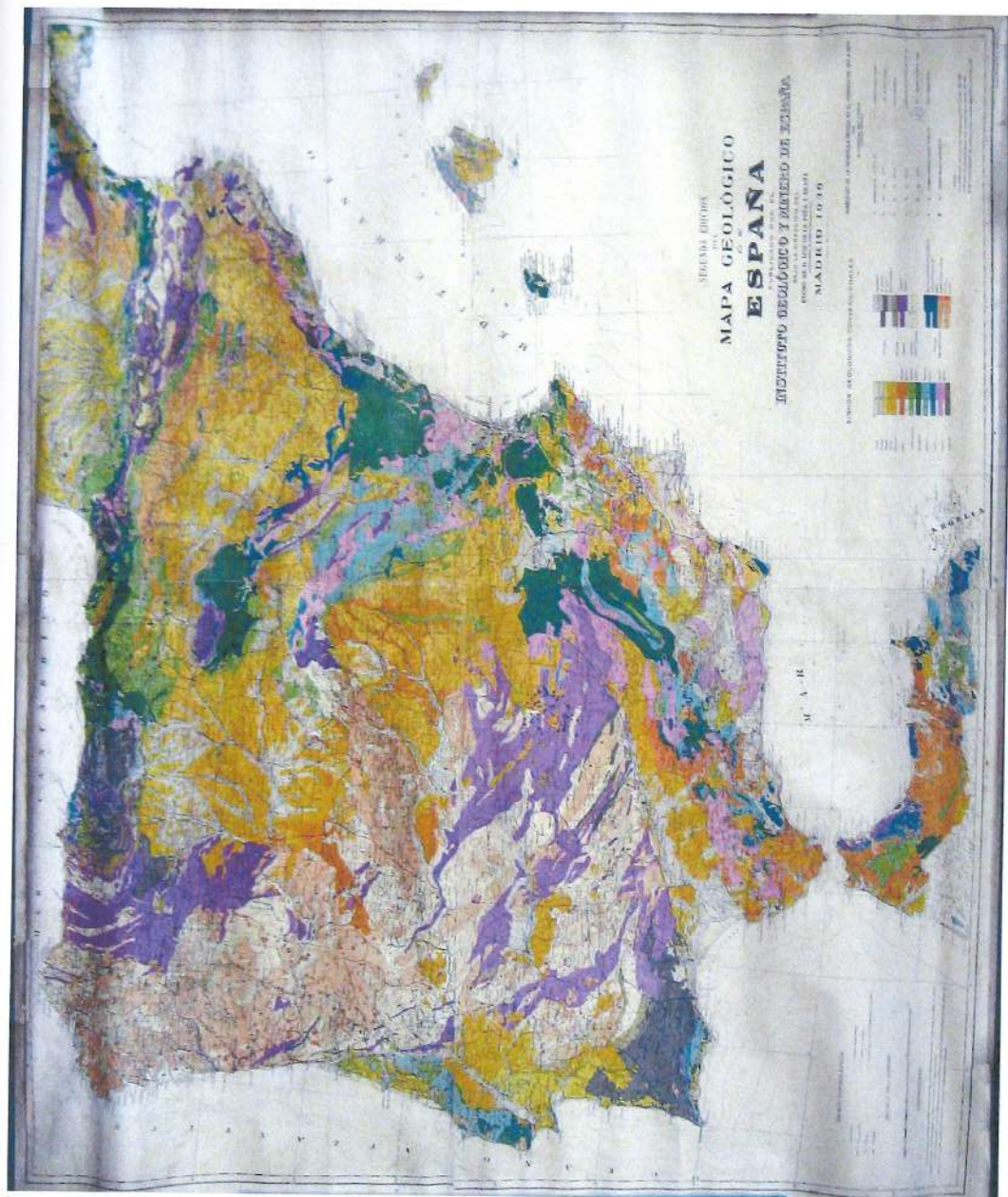
# GEOLOGÍA, HIGIENE, SERICICULTURA, ZOOLOGÍA

| Nº | IZQUIERDA<br>ABAJO | CENTRO<br>ABAJO | DERECHA<br>ABAJO  | ARRIBA                    | Representación   | Medidas<br>(cm) | Estado  |
|----|--------------------|-----------------|---|---------------------------|--|-----------------|---|
| 01 |                    |                 | Tip-Lit. COULLAUT<br>M <sup>a</sup> de Molina 58,<br>Madrid |                           | <br>Mapa de Geológico de<br>España 1936             | 133 x 123       | Sucio.<br>Dos maderas<br>para colgar.                                 |
| 02 |                    |                 |   |                           | <br>Mapa pluviométrico de<br>España y Portugal 1942 | 143 x 105       | Sucio.<br>Dos maderas<br>para colgar.                                 |
| 03 |                    |                 | Eduardo Castañer  | HIGIENE Y<br>DESINFECCIÓN |   | 78 X 56         | Bastante<br>bien.<br>Algunos<br>dobletes.<br>Molduras<br>para colgar. |

|    |  |                       |   |                                   |   |           |   |
|----|--|-----------------------|---|-----------------------------------|---|-----------|---|
| 04 | Propietà Artístico-<br>Letteraria<br>Detrás etiqueta:<br>CULTURA EIMLER-<br>BASANTA-HAASE (S.L.)<br>MADRID | G.B. PARAVILA &<br>C. | TORINO-MILANO-<br>FIRENZE-ROMA-<br>NAPOLI-PALERMO | BACHICOLTORA<br>RAZIONALE         |  <p>SERICICULTURA</p> | 105 X 75  | Bastante<br>bien.<br>Algunos<br>dobleces.<br>Molduras<br>para colgar. |
| 05 |  |                       |   | DOMINIOS Y REGIONES<br>ZOOLOGICAS |                      | 158 x 104 | Muy sucio.<br>Roto.<br>Dos maderas<br>para colgar.                    |

**MAPA  
GEOLÓGICO  
DE  
ESPAÑA**





1.- "MAPA GEOLÓGICO DE ESPAÑA, 1936" 133 X 123 cm.





2.- “MAPA PLUVIOMÉTRICO DE ESPAÑA Y PORTUGAL, 1942” 143 x 105 cm.

**HIGIENE**

**Y**

**DESINFECCIÓN**



# HIGIENE Y DESINFECCION

**Las enfermedades de Higiene publica**

Las enfermedades de Higiene publica son aquellas que se transmiten por el agua, el aire, los alimentos, etc. y que afectan a un gran numero de personas. Estas enfermedades son muy peligrosas y pueden causar graves daños a la salud de la comunidad.

**Son ordenanzas de Higiene publica en España.**

Las ordenanzas de Higiene publica en España son un conjunto de normas que regulan la salud y el bienestar de la comunidad. Estas ordenanzas son muy importantes y deben ser cumplidas por todos los ciudadanos.

**Polvo y presencia de otros cuerpos en el primer periodo de la epidemia de un contagio respiratorio.**

El polvo y la presencia de otros cuerpos en el primer periodo de la epidemia de un contagio respiratorio son factores muy importantes que pueden facilitar la transmisión de la enfermedad.

**PROCESO DE LA DESINFECCION DE LA AGUA**

El proceso de la desinfección de la agua es un procedimiento muy importante que garantiza la seguridad de la agua que consumimos. Este proceso implica la eliminación de los microorganismos que pueden causar enfermedades.

**Desinfección con líquidos antisépticos.**

La desinfección con líquidos antisépticos es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de heridas y en la limpieza de superficies.

**Desinfección por calor.**

La desinfección por calor es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de alimentos y en la limpieza de superficies.

**Desinfección con aparatos.**

La desinfección con aparatos es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de superficies y en la limpieza de ambientes.

**Desinfección con aparatos.**

La desinfección con aparatos es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de superficies y en la limpieza de ambientes.

**Desinfección con aparatos.**

La desinfección con aparatos es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de superficies y en la limpieza de ambientes.

**Desinfección con aparatos.**

La desinfección con aparatos es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de superficies y en la limpieza de ambientes.

**Desinfección con aparatos.**

La desinfección con aparatos es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de superficies y en la limpieza de ambientes.

**Desinfección con aparatos.**

La desinfección con aparatos es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de superficies y en la limpieza de ambientes.

**Desinfección con aparatos.**

La desinfección con aparatos es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de superficies y en la limpieza de ambientes.

**Desinfección con aparatos.**

La desinfección con aparatos es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de superficies y en la limpieza de ambientes.

**Desinfección con aparatos.**

La desinfección con aparatos es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de superficies y en la limpieza de ambientes.

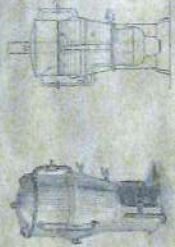
**Desinfección con aparatos.**

La desinfección con aparatos es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de superficies y en la limpieza de ambientes.

## PLANTAZONES



Este aparato se utiliza para la desinfección de superficies y objetos. Consiste en un depósito que contiene el líquido desinfectante, conectado a un mecanismo de bombeo manual que permite rociar el líquido sobre el área a tratar.



Este aparato es similar al anterior, pero con un mecanismo de bombeo más complejo que permite un mayor control sobre la presión y el flujo del líquido desinfectante.

**Batulos de desinfección.**

Los batulos de desinfección son dispositivos que se utilizan para desinfectar superficies y objetos de manera eficiente. Estos dispositivos suelen estar hechos de materiales resistentes y fáciles de limpiar.

## RODILLO MAS CORRIENTE DE COMAS DE HERRAJE



Este rodillo se utiliza para la desinfección de superficies y objetos. Consiste en un eje central con un rodillo que gira al dar vueltas a la manivela, permitiendo aplicar el líquido desinfectante de manera uniforme.



Este rodillo es similar al anterior, pero con un mecanismo de bombeo que permite aplicar el líquido desinfectante con mayor fuerza y eficiencia.

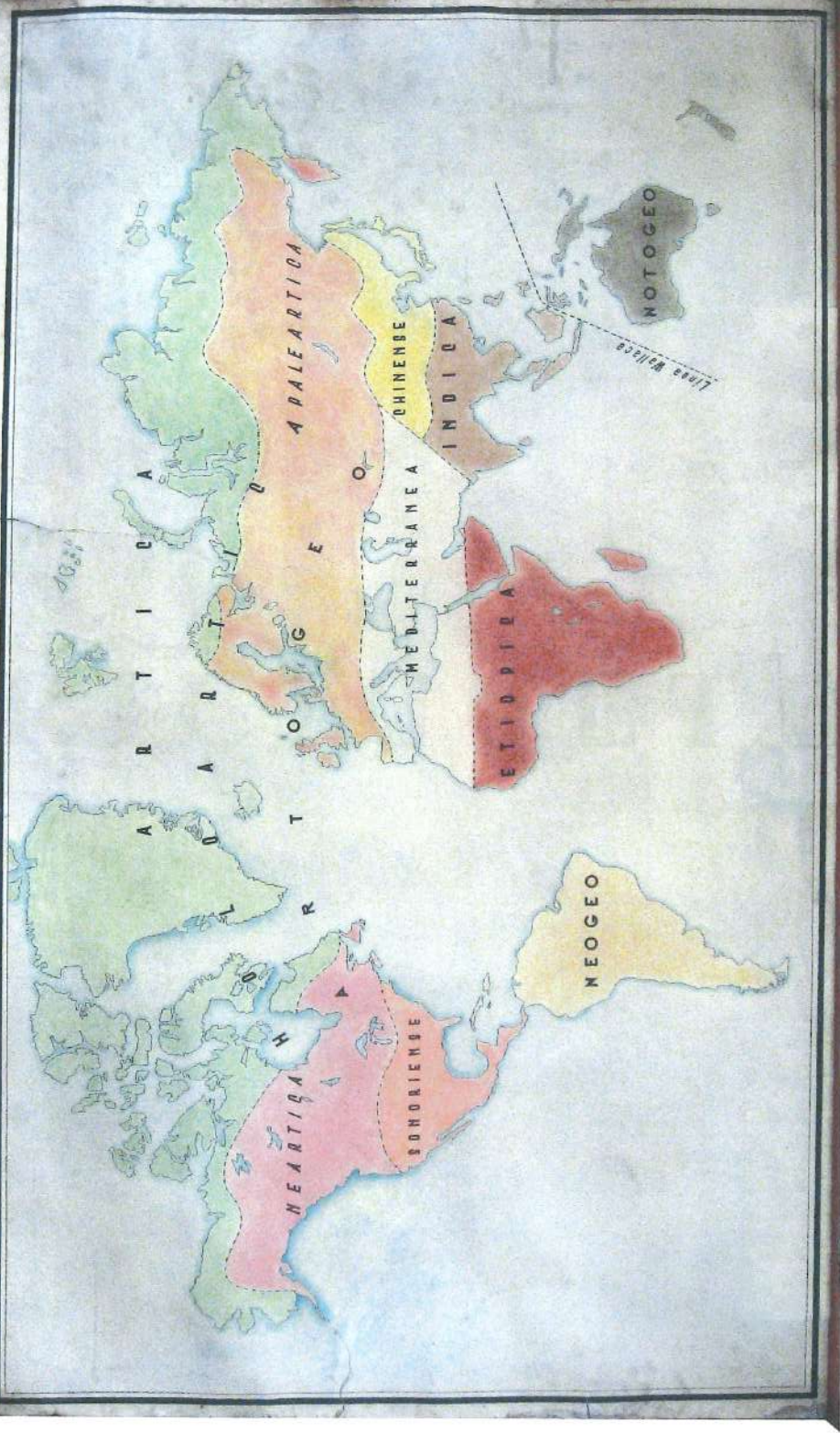
**Desinfección con aparatos.**

La desinfección con aparatos es un método muy efectivo para eliminar los microorganismos que causan enfermedades. Este método se utiliza en muchos casos, especialmente en el tratamiento de superficies y en la limpieza de ambientes.

3.- "HIGIENE Y DESINFECCION" 78 x 56 cm



DOMINIOS Y REGIONES ZOOLOGICAS.

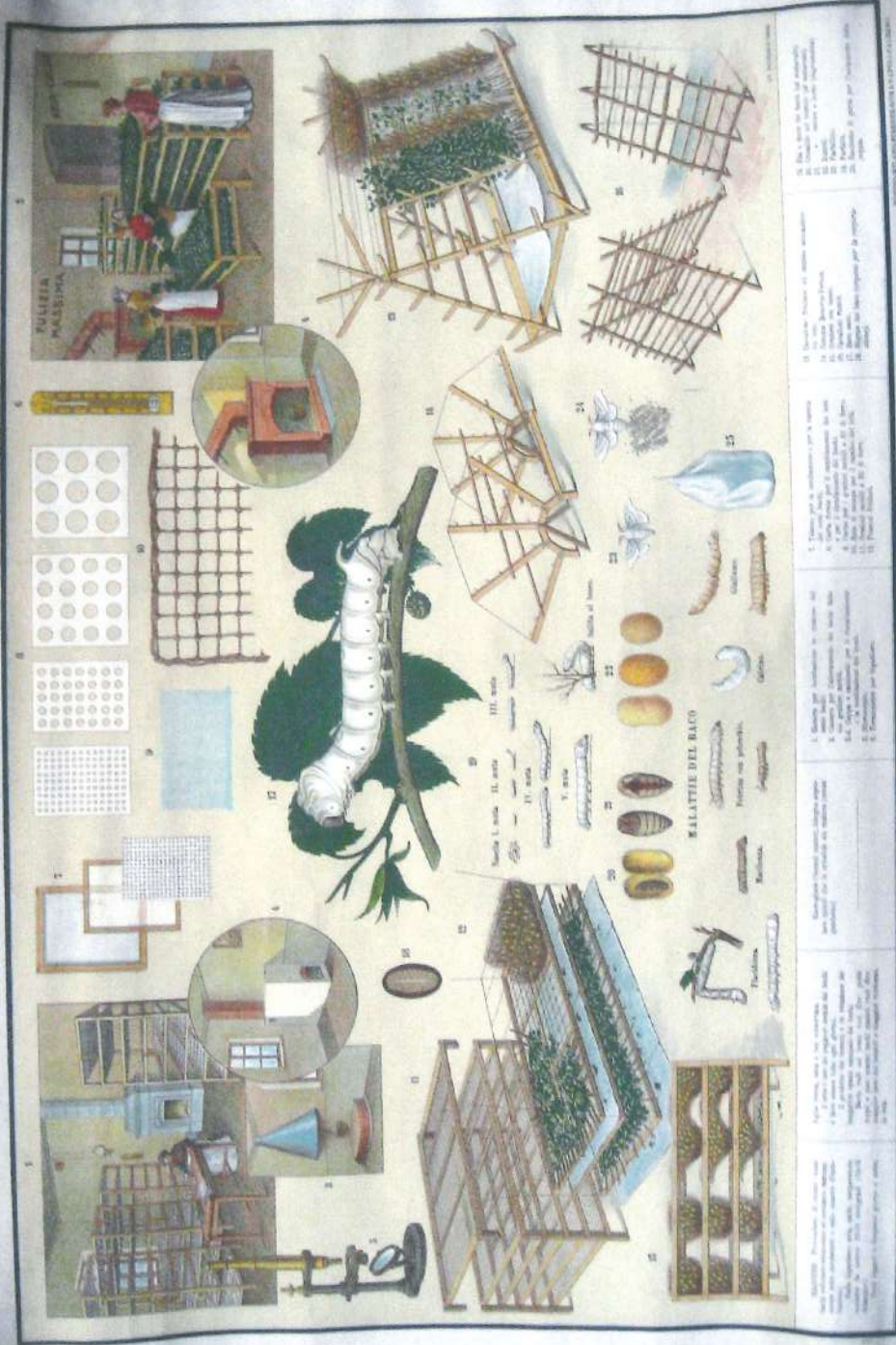


5.- "DOMINIOS Y REGIONES ZOOLOGICAS" 158 x 104 cm.

# SERICICULTURA



BACHICOLTURA RAZIONALE



**MATERIALI DEL BACO**

1. Uovo  
2. Larva  
3. Pupa  
4. Baco  
5. Filo  
6. Cocon  
7. Filo  
8. Filo  
9. Filo  
10. Filo  
11. Filo  
12. Filo  
13. Filo  
14. Filo  
15. Filo  
16. Filo  
17. Filo  
18. Filo  
19. Filo  
20. Filo  
21. Filo  
22. Filo  
23. Filo  
24. Filo  
25. Filo

1. Uovo  
2. Larva  
3. Pupa  
4. Baco  
5. Filo  
6. Cocon  
7. Filo  
8. Filo  
9. Filo  
10. Filo  
11. Filo  
12. Filo  
13. Filo  
14. Filo  
15. Filo  
16. Filo  
17. Filo  
18. Filo  
19. Filo  
20. Filo  
21. Filo  
22. Filo  
23. Filo  
24. Filo  
25. Filo

1. Uovo  
2. Larva  
3. Pupa  
4. Baco  
5. Filo  
6. Cocon  
7. Filo  
8. Filo  
9. Filo  
10. Filo  
11. Filo  
12. Filo  
13. Filo  
14. Filo  
15. Filo  
16. Filo  
17. Filo  
18. Filo  
19. Filo  
20. Filo  
21. Filo  
22. Filo  
23. Filo  
24. Filo  
25. Filo

4.- "BACHICOLTURA RAZIONALE. SERICICOLTURA" 105 x 75 cm.