

## VAINAS HUERTOS ESCOLARES 2019-20

### EDUCACIÓN INFANTIL

- **Cultivar un huerto es fácil y sencillo:** abordaremos conocimientos previos para instalar un huerto y las plantas que podemos cultivar.

- **Cuidamos las semillas:** realizaremos un semillero y bombas de semillas. De esta manera, comprobaremos cual de los dos procesos es más eficaz. *(Todos los ciclos.)*

- **Detectives del huerto / jardín:** interacción con la vida del huerto: sus “bichos”, “malas hierbas” y otros seres.

\*- **Sembrar y plantar:** *siembra / trasplante de cultivos de temporada.*

*\* Esta vaina sólo se puede realizar en coles con huertos.*

### PRIMER CICLO DE EDUCACIÓN PRIMARIA

- **Cultivar un huerto es fácil y sencillo:** abordaremos conocimientos previos para instalar un huerto y las plantas que podemos cultivar.

- **Cuidamos las semillas:** realizaremos un semillero y bombas de semillas. De esta manera, comprobaremos cual de los dos procesos es más eficaz.

- **Detectives del huerto / jardín:** interacción con la vida del huerto: sus “bichos”, “malas hierbas” y otros seres.

- **El alimento de las plantas:** mostraremos los distintos elementos nutritivos, aprenderemos a hacer compost

\*- **Sembrar y plantar:** *siembra / trasplante de cultivos de temporada.*

*\* Esta vaina sólo se puede realizar en coles con huertos.*

### SEGUNDO CICLO DE EDUCACIÓN PRIMARIA

- **Cultivar un huerto es fácil y sencillo:** abordaremos conocimientos previos para instalar un huerto y las plantas que podemos cultivar.

- **Cuidamos las semillas:** realizaremos un semillero y bombas de semillas. De esta manera, comprobaremos cual de los dos procesos es más eficaz.

- **Detectives del huerto / jardín:** interacción con la vida del huerto: sus “bichos”, “malas hierbas” y otros seres.

- **Experimentamos con el suelo:** investigamos el suelo: su estructura, pH, materia orgánica, hongos, bacterias...de una manera visual y sencilla.

\*- **Sembrar y plantar:** *siembra / trasplante de cultivos de temporada.*

*\* Esta vaina sólo se puede realizar en coles con huertos.*

### TERCER CICLO DE EDUCACIÓN PRIMARIA

- **Cultivar un huerto es fácil y sencillo:** abordaremos conocimientos previos para instalar un huerto y las plantas que podemos cultivar.

- **Cuidamos las semillas:** realizaremos un semillero y bombas de semillas. De esta manera, comprobaremos cual de los dos procesos es más eficaz.

- **Experimentamos con el suelo:** investigamos el suelo: su estructura, pH, materia orgánica, hongos, bacterias...de una manera visual y sencilla.

- **Alimentación ecológica vs industrial** A través de una cata sensorial comprobaremos las diferencias entre la alimentación ecológica e industrial, además de profundizar en sus características.

- **Soberanía alimentaria:** partiendo del derecho a la alimentación, investigaremos la procedencia y temporalidad de los alimentos y cómo funciona nuestro sistema alimentario.

\*- **Sembrar y plantar:** siembra / trasplante de cultivos de temporada.

*\* Esta vaina sólo se puede realizar en coles con huertos.*

### FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

También se ofrece al equipo docente y voluntariado del huerto la posibilidad de formarse en el manejo del huerto ecológico y su didáctica aplicada.

Esta formación se ofertará a través de la plataforma : <http://sylvatia.com/formacion-online>, donde se podrá encontrar la documentación relativa a manejo de huertos ecológicos y didáctica aplicada.

La formación on line se completará con dos jornadas prácticas dedicadas al manejo del huerto ecológico y su didáctica, respectivamente.

Próximamente se indicarán las fechas de su realización.

Esta misma plataforma contará con un foro donde poder consultar dudas, mostrar avances del huerto, compartir experiencias...abierto a los centros escolares participantes.

Aunque estas son las vainas propuestas para este curso escolar 2019-20, nos adaptaremos a las posibles sugerencias de los centros para satisfacer sus necesidades.

Para poder contactar con nosotros:

Juanlu: 626 102 975

infohuerteco@gmail.com

Noemí: 676 812 923

info@sylvatia.com

