

## CONTINUIDAD PEDAGÓGICA DOCENTE 2020

EESA N°1 HURLINGHAM

CURSO: 3° AGRARIA

MATERIA: EDUCACIÓN ARTISTICA

PROFESORA: CASTRO HAYDEÉ

ACTIVIDAD ARTICULADA CON LA PROFESORA LAURA PAPAIANI, MATERIA GANADERÍA  
(PRODUCCIÓN ANIMAL DE CICLO LARGO)

### ACTIVIDAD N°12

DEBERÁS REALIZAR: UN MOLINO DE VIENTO EN ESCALA CON MATERIAL QUE TENGAS EN TU CASA Y VEVEDEROS Y COLOCARLOS EN LA MAQUETA QUE REALIZASTE EN TRABAJOS ANTERIORES

#### UN POCO DE TEORÍA COMO:

##### MOLINO DE VIENTO PARA EXTRACCIÓN DE AGUA

La extracción de agua se logra mediante una sencilla bomba aspirante impelente (Cilindro) que trabaja por la acción del viento recibido en la rueda.

Almacena el agua extraída en un tanque, que a su vez alimenta bebederos.



##### BEBEDEROS: (Aguadas)

Se utilizan para la provisión de agua fresca, limpia. Esto es fundamental

Para la sanidad animal. Los hay de distintos materiales y tamaños, adaptándose Cada uno a las necesidades del productor

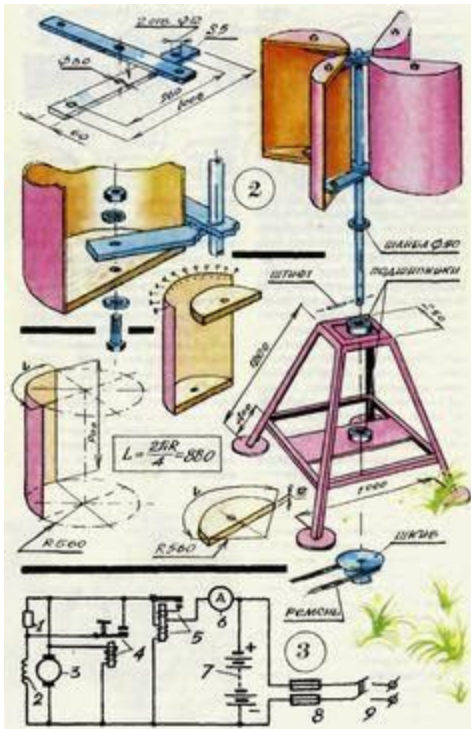


TE DEJO UNOS LINK

<https://www.youtube.com/watch?v=ulZiKG3IYY8> COMO HACER EL MOLINO DE VIENTO CON LATAS

[https://www.youtube.com/watch?v=uXnP\\_BlqUU](https://www.youtube.com/watch?v=uXnP_BlqUU) COMO HACER UN MOLINO Y UN REPORTAJE

<https://www.youtube.com/watch?v=i8igEm-QW0c> OTRO MOLINO



REALIZA EL MOLINO QUE TU PREFIERAS ,TAMBIEN TENDRAS QUE REALIZAR EL BEBEDERO CON EL MATERIAL QUE TU QUIERAS Y TE PERMITA CONTENER AGUA(EJEMPLO CAÑAS, TUBO PLÁSTICO, ETC.

CUALQUIER DUDA O CONSULTA WHATSAPP 1133857653 PROFE: HAYDEÉ