

8

Calidad de Vida

11.00 h a 12.00 h

L U N E S

11.00 h

**Efemérides**

11.05 h

**Entorno: La miel**

Este producto, que muchos consumimos a diario, es casi un gran desconocido. Desde su elaboración por las abejas en la colmena a su preparación para ser comercializada. En comarcas como la Alcarria esta actividad contribuye al desarrollo rural.

11.11 h

**Calidad de vida: Vacunas**

Son uno de los elementos más eficaces para la prevención de infecciones y para erradicar determinadas patologías. La inmunización se basa en la activación de las defensas del cuerpo humano confiriendo una protección que impida el desarrollo de la enfermedad. Sin embargo, antes de vacunarse hay que asesorarse convenientemente.

11.27 h

**Lo más natural de España: Islas Cíes y Rías I**

11.44 h

**Taller TV: Cine en el aula**

El cine puede ser algo más que un mero entretenimiento. Este capítulo de pautas a seguir para la utilización del cine en el aula.

# Islas Sisargas

Las Islas Sisargas son un lugar de interés natural. Pero en Galicia hay muchos otros. Este capítulo de la serie *Lo más natural de España* que hoy se estrena en **La Aventura del Saber** nos mostrará la diversidad biológica no sólo de las Islas Sisargas, sino de las Rías Gallegas en general. Las Sisargas, al igual que otras, presentan numerosas colonias de aves marinas. Destacan por su tamaño las de gaviotas, en especial de gaviotas argenteas. Menos numerosas, pero de enorme interés, son las de gaviota sombría y tridáctila. Alguna especie, como el Arao común se encuentra en grave peligro de extinción.



El néctar que las abejas extraen de las flores es la materia prima de la miel.

## LA TELEVISIÓN EN EL AULA

**Las abejas y la miel.** Este reportaje nos presenta el proceso de elaboración de la miel. Útil en el área de conocimiento del medio, en Educación Primaria.

**Islas Cíes: naturaleza en Galicia.** Buenas imágenes de invertebrados marinos: estrellas, mejillones, pecten y astropecten. También aparecen buenas imágenes de aves: gaviotas argenteas, sombrías y tridáctilas, cormoranes moñudos y arao común. Interesante tanto para Educación Primaria como para Educación Secundaria.