

## LAS VACAS VERDES

Diversos estudios científicos han publicado la noticia de que las vacas verdes aparecerán en los establos de aquí a veinte años aproximadamente.

. ¿Cómo puede esto ser posible?

-Llevamos con estos experimentos cinco años. Buscamos animales, generalmente verdes, que puedan ser compatibles con las células vacunas.

• ¿Qué ventajas pueden aportarnos estas vacas?

-La verdad es que lo hacemos para que las vacas estén a juego con el césped de los prados, jejeje. No, es broma. Lo hacemos en las vacas porque al ser la hierba un alimento muy poco nutritivo, pueden obtener otros tipos de alimentos mediante un proceso fotosintético. Todo esto es posible gracias a unos pigmentos que poseen las vacas.

• ¿Dónde se encuentran exactamente estos pigmentos?

-¿Qué pasa, que nunca te has preguntado para qué sirven esas manchas negras? (carita sonriente)

• ¿Cómo afecta esto a las personas?

-Muy simple; las vacas, mediante los procesos fotosintéticos, consiguen estar más y mejor nutridas; por lo tanto, conseguimos una leche con muchas más proteínas y vitaminas.

• ¿Qué harán después de este logro?

-Bueno, estamos trabajando en una investigación para conseguir que las alas de insectos, como las moscas, mosquitos o libélulas sean comestibles y beneficiosas contra algunas enfermedades como el cáncer y también para evitar el sobrepeso sin tener que ir al gimnasio...

**Pablo García 2º ESO**

