

Tips för åtgärder mot flyttor Maronibol  
Spörden är den sena hälften i beskrivning.

## AfroTigré Kepir.

Maien waren ebenfalls an jenen Tagen aktiv -  
aber der Erfolg war nicht so sehr mit dem der  
Kinder als auch der Erwachsenen zu vergleichen.  
Die jungen Jungen waren diejenigen, die am meisten  
der Erfolg hatten, während die anderen nur wenige  
erreichten. Die Ergebnisse der Studie waren in  
der Debatte über das Odysseum diskutiert und  
es wurde festgestellt, dass die Kinder im Durchschnitt  
mehr Lernzeit hatten als die Erwachsenen.

2. Biologia de los seres vivos del profesor Francisco Madrid  
que nos presentó en la Facultad de Medicina de la Universidad de  
España. Una copia de este libro permaneció en la Biblioteca  
de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza hasta el año  
1980 y fue devuelto en 1982. El libro consta de 200 páginas  
y contiene una colección de dibujos y fotografías que ilustran  
los principios fundamentales de la Biología. Los temas tratados  
son muy variados y abarcan desde la Fisiología y la  
Anatomía hasta la Biología molecular y la Biología celular.  
Entre los temas más importantes se incluyen:  
- La célula y sus órganos: núcleo, citoplasma, mitocondrias, etc.  
- Los sistemas de control y regulación: sistema nervioso central y periférico, sistema endocrino, sistema circulatorio, sistema respiratorio, sistema digestivo, sistema urinario, sistema reproductor, sistema inmunitario, etc.  
- Los procesos vitales: nutrición, crecimiento, desarrollo, diferenciación, maduración, senescencia y muerte.  
- Los sistemas de defensa y reparación: sistema inmunitario, sistema de reparación celular, etc.  
- Los sistemas de control y regulación: sistema nervioso central y periférico, sistema endocrino, sistema circulatorio, sistema respiratorio, sistema digestivo, sistema urinario, sistema reproductor, sistema inmunitario, etc.  
- Los procesos vitales: nutrición, crecimiento, desarrollo, diferenciación, maduración, senescencia y muerte.  
- Los sistemas de defensa y reparación: sistema inmunitario, sistema de reparación celular, etc.