

## ACTIVIDADES DE ENVÍO

### Actividad 1

Contesta a estas preguntas brevemente:

1. Mando un correo electrónico a Pepita para invitarla a un concierto. **¿Qué factores intervienen en esta comunicación.**
2. **Imagina y describe cinco situaciones en los que la expresión “La hora” signifique cosas diferentes.**
3. **Busca ejemplos en los que se busque transmisión de información sin que haya comunicación. Indica en cada caso cuáles son los elementos que intervienen.**
4. Las señales de la lengua son auditivas. Sin embargo, también escribimos. **¿Cuál es el proceso que nos permite pasar de la forma oral a la escrita? ¿Qué elementos tenemos en la lengua escrita que dificultan este proceso (elementos que hacen que no sepamos cómo se escribe lo que decimos)?**

### Actividad 2

Lee los siguientes textos e indica **cuál es el elemento de la comunicación en el que se basan**. Dicho de otra manera, **cuál es la función lingüística que predomina en cada uno de ellos.**

#### Texto 1.

Con cien cañones por banda  
Viento en popa a toda vela  
No corta el mar sino vuela  
Un velero bergantín.  
Bajel pirata al que llaman  
Por su bravura el temido.  
Por todo el mar conocido  
Del uno al otro confín.

*Canción del Pirata* de José de Espronceda.

#### Texto 2.

##### **Alemania ensaya una patata transgénica**

Las pruebas reabren el debate sobre la regulación europea de este tipo de cultivos

Un mes después de prohibir el cultivo de maíz transgénico, el Ministerio de Agricultura alemán ha decidido aprobar los ensayos de una patata modificada genéticamente. El tubérculo, que produce un almidón más puro (un material del que se esperan muchas aplicaciones, como que se convierta en el sustituto del plástico en la fabricación de las bolsas de los supermercados), es un prototipo de la multinacional BASF.

Las pruebas se harán con estrictos controles: sólo se podrá plantar un único campo en Mecklemburgo-Pomerania Occidental de 20 hectáreas que será aislado y cercado. La decisión de la ministra, Ilse Aigner, ha reabierto el debate sobre la regulación europea de las plantas transgénicas. A pesar de las afirmaciones de los organismos científicos de la UE, como la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), que no ven un peligro en su uso, las críticas de las organizaciones ecologistas y el rechazo de la población han hecho que se retrase la introducción de estas especies, con una excepción: el maíz Bt, que en España - primer productor europeo- ocupa más de 60.000 hectáreas. Este cereal está modificado para hacerlo resistente a una plaga (un insecto llamado comúnmente taladro por los destrozos que causa en las plantas).

Ni Aigner ni la Comisión Europea han declarado qué pasará si, después del periodo de ensayos, se considera que el cultivo es viable y seguro: si se permitirá su uso o se mantendrá el principio actual de no introducir estas plantas en territorio de la Unión.

El País, 08/05/2009

#### Texto 3

“¿Has vuelto de vacaciones y todavía no tienes Internet?

Con la banda ancha de telefónica podrás ver las fotos y vídeos de tus vacaciones, ayudar a tus hijos en las tareas del colegio, hacer la compra desde tu casa,... Y ¡Solo por 9,90 al mes!”