

## Bloque 2: información general

1. ¿Sabe usted qué es la obtención vegetal?
  - a. Sí
  - b. No
  
2. ¿La obtención vegetal es sinónimo de mejora vegetal?
  - a. **Sí**
  - b. No
  - c. NS/NC
  
3. De las siguientes opciones, elija la que en su opinión define mejor lo que es la *mejora vegetal*
  - a. **Disciplina científica orientada a cambiar la genética de las plantas en beneficio de la humanidad**
  - b. Disciplina científica orientada a obtener plantas modificadas genéticamente (transgénicas)
  - c. Disciplina científica orientada a obtener vegetales más resistentes
  - d. Disciplina científica orientada a obtener una mejor cobertura vegetal en los campos de cultivo
  - e. Todas las anteriores
  - f. NS/NC
  
4. ¿Piensa que las semillas modificadas genéticamente (transgénicas) están aportando beneficios económicos, sociales y medioambientales en las zonas del mundo donde se están utilizando?
  - a. **Sí**
  - b. No
  - c. NS/NC
  
5. ¿Dónde piensa usted que comienza la cadena alimentaria?
  - a. **En la semilla**
  - b. En el campo una vez que se ha implantado el cultivo
  - c. En el producto cosechado, una vez que se ha obtenido en el campo
  - d. En el producto cosechado, una vez que comienza su envasado o transformación
  - e. En el producto cosechado, una vez preparado para su venta
  - f. En el producto cosechado, una vez es adquirido por el consumidor
  - g. NS/NC
  
6. Respecto a la cantidad de frutas y hortalizas que puede encontrar en el mercado usted cree que:
  - a. Se han conseguido frutas y hortalizas que duran más tiempo
  - b. Se han obtenido nuevas frutas y hortalizas
  - c. Se pueden cultivar frutas y hortalizas en zonas donde antes no se podía
  - d. Hay más variedad porque la globalización permite que lleguen productos de todas partes del mundo
  - e. **Todas son correctas**
  - f. NS/NC

#### Bloque 4: valor tecnológico de la semilla

7. La semilla está protegida mediante derechos de propiedad intelectual
  - a. **Verdadero**
  - b. Falso
  - c. NS/NC
8. El agricultor puede reutilizar la semilla de su propia explotación sin pagar derechos de propiedad industrial
  - a. Siempre
  - b. **Solo para uso propio y en determinados cultivos**
  - c. Nunca
  - d. NS/NC
9. ¿Qué porcentaje de la semilla que se utiliza a nivel mundial piensas que está sujeta a pago de derechos de propiedad industrial por parte del agricultor?
  - a. **Menos del 25%**
  - b. Entre el 25 y el 50%
  - c. Entre el 50 y el 75%
  - d. Más del 75%
10. ¿Cuál crees que es el coste medio de poner una nueva semilla en el mercado?
  - a. Menos de 250.000 euros
  - b. Entre 250.000 y 500.000 euros
  - c. Entre 500.000 y 1 millón de euros
  - d. **Más de 1 millón de euros**
11. ¿Cuál crees que es el tiempo medio que se tarda en poner una semilla en el mercado?
  - a. Menos de 1 año
  - b. Entre 1 y 5 años
  - c. Entre 5 y 10 años
  - d. **Más de 10 años**
12. ¿Cuánto crees que reinvierte de media la industria de obtención vegetal en I+D?
  - a. Menos del 5% de su facturación
  - b. Entre el 5% y el 10% de su facturación
  - c. Entre el 10% y el 15% de su facturación
  - d. **Más del 15% de su facturación**
13. ¿Cuánto crees que representa de media el personal de I+D de la industria obtentora de plantas?
  - a. Menos del 10% del total de la plantilla
  - b. Entre el 10% y el 20% de la plantilla
  - c. Entre el 20% y el 30% de la plantilla
  - d. **Más del 30% de la plantilla**