

## Optimización biotecnológica en sistema de irrigación Cuestionario

(por favor complete todo lo que pueda)

### INFORMACION DEL ESTABLECIMIENTO

Persona Jurídica  Personal Natural  Pública  Privada

Razón social del establecimiento: .....

Nombre del representante legal: .....

NIF/CIF: ..... Tlf/Fax: ..... /.....

E-Mail: .....

Web: .....

1. ¿Ha utilizado o utiliza algún medio de control para el mejillón cebra?: (Breve descripción)

2. ¿Dispone de un esquema de la red de regadío y sectores?

Respuesta:

3. ¿Cuál es la fuente de captación principal del agua para regadío?

Respuesta:

4. ¿Dispone de otra fuente de agua auxiliar?

Respuesta:

5. Dimensiones de la balsa nodriza/volumen

Respuesta:

6. Dimensiones y características del canal principal de riego

Respuesta:

7. Características y situación de la sala de bombeo

Respuesta:

8. Características de la cántara de pre bombeo

Respuesta:

9. Indique las zonas del sistema con presencia de *Dreissena polymorpha* (mejillón cebra)

Respuesta:

10. ¿Podría indicarnos el nivel de acumulación de bivalvos en la instalación? ¿Tienen algún método para establecer este nivel?

Respuesta

11. ¿Qué nivel de control desea establecer en la instalación? (Tratamiento intensivo de choque, reducción drástica de las colonias o tratamiento en 24 semanas, reducción gradual del tamaño de las colonias y larvas).

Respuesta

12. En el caso de que la instalación estuviera muy infectada, ¿desearía un control total en el primer tratamiento? (Hay que tener en cuenta la cantidad de desechos que serían liberados).

Respuesta.

13. ¿Cuánto tiempo (meses / semanas) la temperatura del agua está que por encima de 15 °C anualmente (estimación promedio)

Respuesta:

14. ¿Cuál es la tasa media de flujo (m<sup>3</sup>/seg u otra variable)?

Respuesta:

15. ¿Cuál es el caudal mínimo que podría tener lugar durante 2 horas?

Respuesta:

16. ¿Cuál es el caudal mínimo que podría tener lugar durante 6 horas?

Respuesta:

17. ¿Qué posibilidad existe de mantener estático el sistema durante 2 horas, una vez cada dos semanas, cuando la temperatura del agua está por encima de los 15°C?

Respuesta

18. ¿Qué posibilidad existe de mantener estático el sistema durante 6 horas una vez al año, a ser posible al final del verano?

Respuesta:

19. Tiempo de residencia aproximado del agua en el sistema afectado (tiempo que transcurre desde el punto inicial del sistema hasta la descarga) o volumen total aproximado de agua estática del sistema (sumideros, tuberías, arquetas...)

Respuesta:

20. Presión aproximada y especificaciones del sistema (materiales de construcción, etc.)

Respuesta:

21. ¿Dispone de un puerto para inyectar el producto en el sistema situado cerca de la cabecera o en una ubicación lógica para situar el producto/equipo de control?

Respuesta:

22. ¿Dispone de toma de corriente eléctrica (energía), agua y el espacio para la mezcla de productos y equipos de aplicación?

Respuesta:

¿Dispone de una zona / puerto para llevar a cabo el muestreo corriente abajo de la aplicación para la toma de muestras y la ubicación de monitoreo? (idealmente cerca de un desagüe en el suelo).

Respuesta:

23. Indique cualquier otra observación que considere relevante para este formulario

Respuesta:

Realizado el día .... De ..... De 20..

Responsable: