

GUÍA RÁPIDA PARA EL PARTICIPANTE

¡Gracias por sumarte a Life-Nitrazens!
Tu colaboración es clave para conocer
si nuestras aguas sufren de un exceso
de nitratos. Sigue esta hoja de ruta para
participar con éxito en la red de segui-
miento de nitratos Life-Nitrazens.

FASE I.

Creación de la Red
Local de Apoyo

*Antes de empezar:
inscripción*

1 *Formulario Oficial*



El primer paso es registrarte a través de nuestro formulario web. Es imprescindible para asignarte un embajador/a y un nodo de referencia.

2 *Comunidad de WhatsApp*



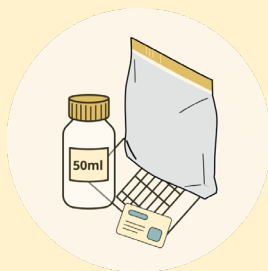
Una vez inscrito, se te añadirá al canal de tu zona. Allí recibirás los avisos e información: fecha de entrega de material y de las minicampañas y resolveremos tus dudas en el canal de WhatsApp o a través de life-nitrazens@ibercevis.es

FASE II.

Pre-muestreo en
las minicampañas

*Antes de salir a
recoger el agua*

1 *Recogida de material*



Acude a tu nodo el día indicado para recoger tu kit.

2 *Planificación*



Elige tu punto de agua y asegúrate que es seguro y tienes permiso. Evita coger de efluentes de depuradoras o industrias.

3 *Geonity App*



Descárgala en tu móvil. Es la herramienta que vincula tu muestra con el mapa del proyecto.

FASE III.

Creación de la Red Local de Apoyo

Antes de empezar:
inscripción

1 Zona representativa de mi punto de agua



Cojo el agua en el punto donde la muestra será más representativa (ríos y canales donde corra el agua, en aguas estancadas en la zona más profunda, en pozos deja transcurrir un tiempo de bombeo para purgar la tubería y fuentes donde el agua tenga más fuerza o caudal.

2 Registro digital



Antes de tomar la muestra, abre la App Geonity en el mismo lugar de la toma para registrar la ubicación exacta y rellenar los campos que te pide la aplicación con la información.

3 Triple enjuague



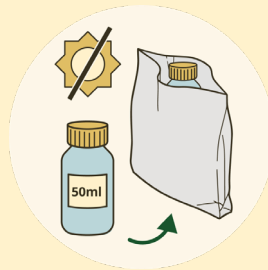
Llena un poco la botella con el agua que vas a muestrear, agita y vacía. Repítelo 3 veces.

4 Recogida definitiva ¡sin burbujas!



Llena la botella hasta el borde, intentando que no queden burbujas de aire al cerrar el tapón.

5 Protección y frío



Guarda la muestra en la bolsa isotérmica, lejos de fuentes de calor o del sol directo.

6 Entrega al Nodo



Entrega la muestra al nodo antes de 3 horas una vez recogida la muestra. El tiempo es vital para que los nitratos no se alteren.