

# WEBINAR GENÓMICA DE ALTA CAPACIDAD: Optimiza eficiencia y costes de tus reacciones basadas en PCR gracias a la microfluídica

9 mayo 2023 | 11:30 h.

Organizan

**biovegen**  
plataforma tecnológica  
de biotecnología vegetal

**izasa  
scientific**  
a werfen company

Colabora

**fito**  
Tus semillas

**IRTA**<sup>®</sup>  
Institut  
de Recerca i Tecnologia  
Agroalimentàries

# Introducción

El sistema de PCR basado en la tecnología de la microfluídica que presentamos permite una alta producción de datos con entre 4000 y más de 9000 reacciones individuales en volúmenes de nanolitros en una sola ejecución, lo que garantiza un análisis completo y muy rentable de las muestras y ensayos deseados con una contribución mínima del usuario.

Con esta aproximación, se proporcionan todas las herramientas, desde los reactivos, instrumentos de última generación, y soluciones de análisis automatizado junto con soporte técnico y aplicativo, para la perfecta combinación de high-content y high-throughput.

El próximo 9 de mayo a las 10:30 horas se celebrará un webinar organizado por Izasa Scientific y BIOVEGEN, en colaboración con Semillas Fitó y el IRTA, con el fin de dar a conocer los aspectos más relevantes en esta tecnología.



**[Inscríbese aquí](#)**

# Programa preliminar

11:30h. Apertura Jornada.

- Gonzaga Ruiz de Gauna, *Gerente BIOVEGEN*.

11:35 h. Presentación Izasa Scientific - Standard Biotoools.

- Ruth Montalbo, *FAS Izasa Scientific*.

11:45 h. Semillas Fitó: Situación y aplicaciones.

- Anna M<sup>a</sup> Viles, *Quality Control Manager* / Oriol Timoneda, *Quality Control Lab SEMILLAS FITÓ*.

12:30 h. Aplicaciones de la plataforma Biomark para estudios de expresión y genotipado en producción animal.

- Maria Ballester, *Genética y mejora animal IRTA*.

12:45 h. Debate y clausura

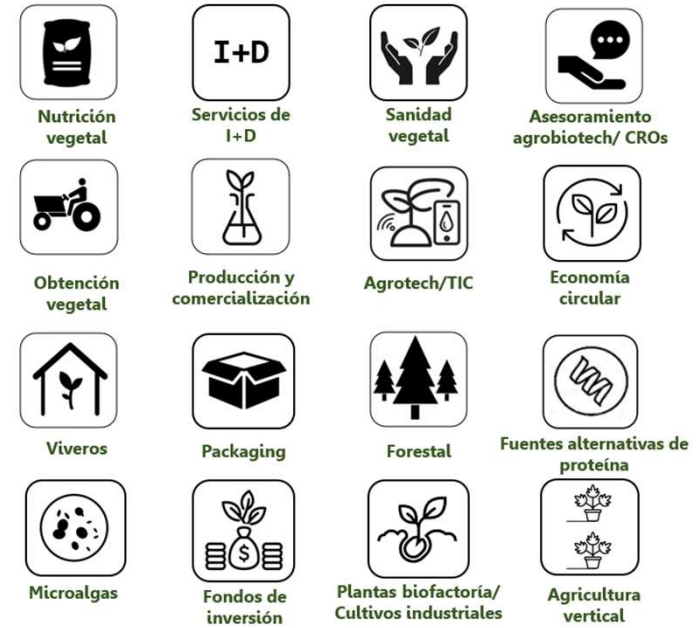


# Sobre BIOVEGEN

173 SOCIOS



## ¿Qué hacen nuestros socios?



## Localización socios BIOVEGEN



**izasa scientific**  
a werfen company



**150**  
Employees

**1966**

Founded

▶ Referencia en distribución de instrumentación científica y equipos de laboratorio en Iberia

**45**

Sales

**31**

Product Manager

**74**

Services & Support

**75%**

University degree

**35%**

PhD



**werfen**

**+7.000**

Employees

**+30**

Countries

**2.200MM**

€ turnover

In vitro diagnostic

Scientific Instrumentation

Medical Devices

Life Science  
Optical Microscopy

Analytical / Agro

Environment

Industrial Quality  
Control

Electronic Microscopy



Service

**+50**  
Engineers

ST oficial  
+ 1.000 service plans  
+ 10.000 interventions per year  
11 localizaciones en Iberia



Supply  
Chain

Logistic center  
13.934 m<sup>2</sup> (15 - 25°C)  
+ 15.000 part numbers  
+1.100 dialy delivery notes



900 810 061  
izasa@izasascientific.com

www.izasascientific.com

OUR ALLIANCE