

# ALIBER

LO QUE NADIE VE DONDE TODOS MIRAN

Alimentaria 2016  
25 | 28 Abril

**FLAB**  
ALIMENTAMOS  
EL FUTURO  
2020



TÍTULO: “Desarrollo de nuevas herramientas de predicción del momento óptimo de vendimia a partir del estudio de la madurez microbiana y mejora de la calidad de los vinos mediante técnicas NGS”. “RIPE-NGS”.

PONENTE: Dr. Pablo Orío Gil. Bodegas Riojanas, S. A.

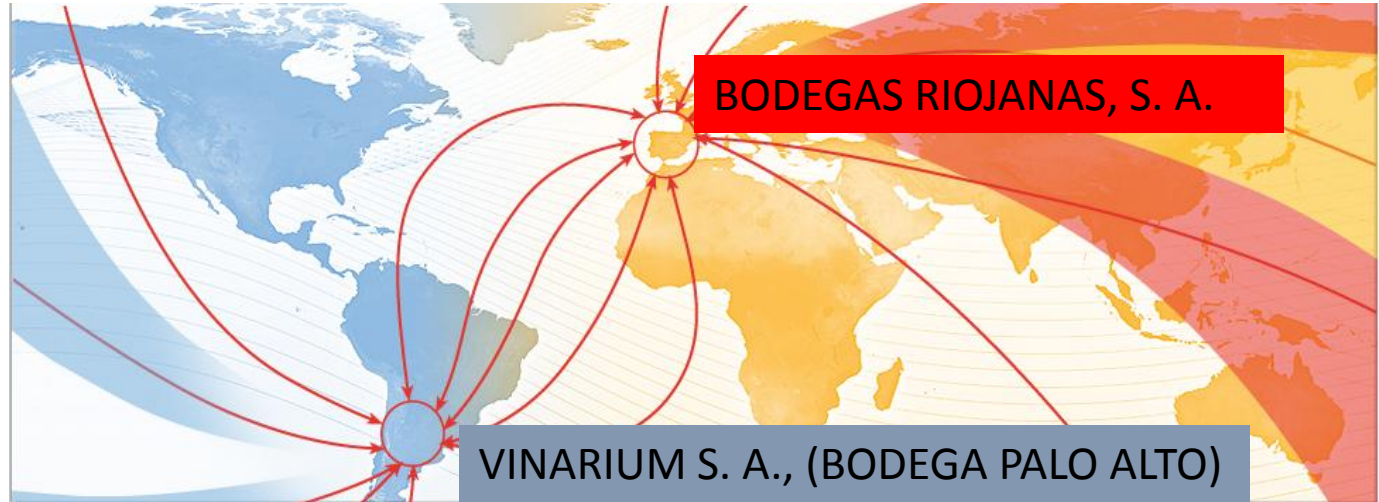
BODEGAS RIOJANAS, S.A. "RIPE-NGS"

DESDE 1890

BODEGAS RIOJANAS, S.A.

IBEROEKA ESPAÑA – ARGENTINA

BODEGA  
PALO ALTO  
M A P Ú - M E N D O Z A - A R G E N T I N A



Alimentaria 2016  
25 | 28 Abril

FLAB  
ALIMENTAMOS  
EL FUTURO  
2020



Este proyecto pretende acceder al **microbioma** (hongos, levaduras y bacterias) de la vid y suelo en durante la maduración de la uva y luego durante la fermentación alcohólica utilizando las nuevas herramientas **Next-Generation Sequencing (NGS)**. Con la información obtenida se pretende identificar y semicuantificar todos los microorganismos presentes para desentrañar la dinámica de las comunidades microbianas durante el ciclo vegetativo de la vid con el objetivo final de **desarrollar un modelo** que permita una adecuada toma de decisiones para la cosecha y el **destino de la uva**.

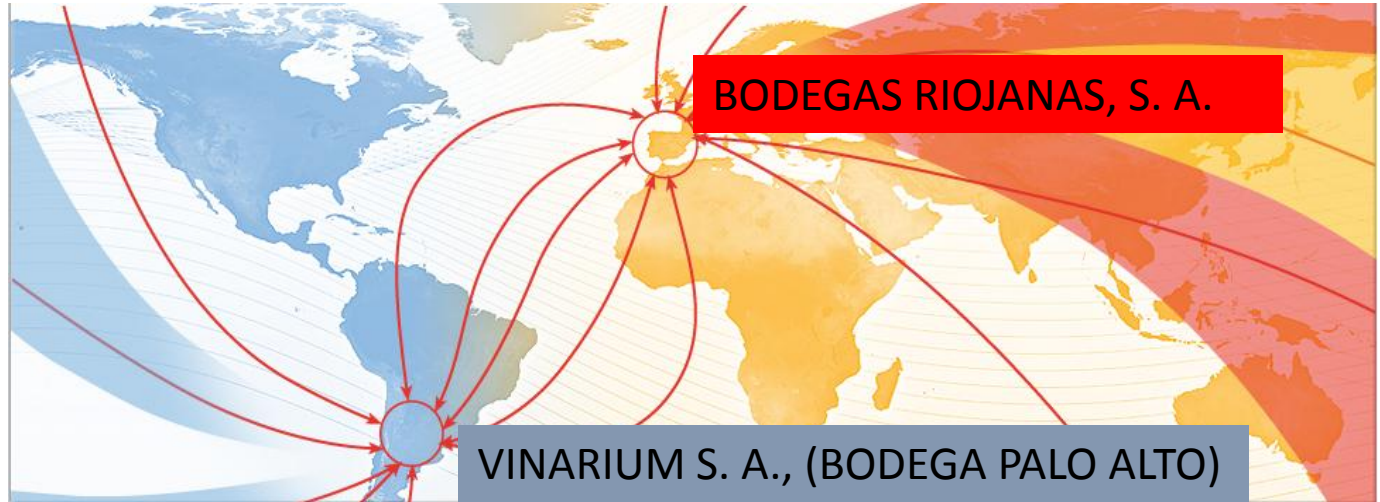
BODEGAS RIOJANAS, S.A. "RIPE-NGS"

DESDE  1890

BODEGAS RIOJANAS, S.A.

IBEROEKA ESPAÑA – ARGENTINA

BODEGA  
**PALO ALTO**  
MA PÚ - MENDOZA - ARGENTINA



Alimentaria 2016  
25 | 28 Abril

**FLAB**  
ALIMENTAMOS  
EL FUTURO  
2020



**GLOBALIZACION  
COOPERACION  
INTERNACIONALIZACION  
COMPETITIVIDAD  
DIFERENCIACION**

**OPORTUNIDAD  
AMBICION  
I+D  
ÉXITO  
VENTAJAS FISCALES**