



RED DE LABORATORIOS AMBIENTALES DEL URUGUAY (*Rlau*)



Reunión Plenaria

Abril 2016

Presentación de proyecto a la



IAEA

International Atomic Energy Agency



PROPUESTA

Modalidad Proyecto Nacional


Fondos concursables por U\$S 500.000 aprox. y se adjudican 3 a 5 .

Alineados con el PENCTI.





TITULO: Potenciar la capacidad analítica país mediante la incorporación de métodos isotópicos estables para la determinación de contaminantes persistentes en agua

OBJETIVO GENERAL: Fortalecer la capacidad analítica nacional para la determinación de compuestos orgánicos persistentes (COPs) en matrices ambientales en particular en fuentes de agua.



OBJETIVOS ESPECIFICOS

- 1- Desarrollar capacidad analítica nacional para la determinación de COPs en matrices ambientales. Generar vínculos estables y duraderos con la academia y demás laboratorios de la RLAU.
 - 2- Fortalecer la capacidad de los laboratorios de la RLAU aportando insumos para asegurar la calidad de los datos reportados con la sustentabilidad requerida.
- 
- 

-
- Capacitaciones
 - Materiales e insumos
 - Participación en Interlaboratorios
 - Becas

Monto total € 103.000



GRACIAS!!

