

## **Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:**

# ENRIQUECIMIENTO DE LA GRASA DE CAIMÁN CON ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3 Y SUS POTENCIALES USOS EN HUMANOS.

### **Detalle:**

Es reconocido el alto valor económico que estos tienen actualmente. Sin embargo, existen derivados, actualmente descartados, como el cuerpo graso y otros depósitos lipídicos, los que podrían ser utilizados como fuentes de lípidos naturales. El objetivo será la obtención de una grasa enriquecida de yacaré a través de manipulación dietaria con la adición de ácidos grasos omega 3 y antioxidantes, para el estudio de sus potenciales aplicaciones en cosmetología y alimentación. Se evaluará en los grupos con y sin manipulación dietaria, el perfil de AG, estabilidad oxidativa e hidrolítica de las grasas y las vías involucradas en la generación de LC-PUFAs. Las posibles aplicaciones o usos de un desecho, no sólo incrementaría el retorno económico para el programa de uso sustentable y conservación de la especie, sino también daría origen a una nueva actividad que se emprendería a nivel regional, nacional e internacional.

Equipo finalista de la convocatoria de ideas proyectos "ProyectáBIO 2019".

### **Estado:**

Investigación en curso

### **Facultad:**

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

UNL Bio

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio  
Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina  
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254  
unlbio@unl.edu.ar | www.unl.edu.ar/vinculacion