

Información del Servicio:

ENSAYO

Evaluación de la actividad hormonal en muestras acuosas. Ensayo in vitro.

Descripción:

Muchos compuestos antropogénicos (resultado de actividades humanas) pueden comportarse como Sustancias Hormonalmente Activas (SHA), afectando la salud de humanos, animales silvestres y domésticos.

La tecnología desarrollada posibilita el diagnóstico y monitoreo de contaminación con SHA en: muestras ambientales, alimentos y bebidas, anabólicos y suplementos dietarios, etnofarmacología.

Nuestra propuesta provee una opción de monitoreo rápida que permite tomar medidas preventivas o correctivas en el corto plazo en promoción de la conservación de la biodiversidad y los procesos productivos sustentables. Somos el único Laboratorio que brinda el servicio de determinación de actividad hormonal in vitro en el país.

Lugar de trabajo:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

Laboratorio de EcoFisiopatología del Instituto de Salud y Ambiente del Litoral (ISAL, CONICET-UNL)

UNLBio

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNLBio

Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina

+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254

unlbio@unl.edu.ar | www.unl.edu.ar/vinculacion