



16 de octubre de 2020

(20-7120)

Página: 1/1

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

**MEJORA DE LA CAPACIDAD DE DIAGNÓSTICO DE LOS SERVICIOS
DE VETERINARIA DE BELICE: ACREDITACIÓN DEL
LABORATORIO DE PCR (SANIDAD ANIMAL)**

COMUNICACIÓN DE BELICE

La siguiente comunicación, recibida el 13 de octubre de 2020, se distribuye a petición de la delegación de Belice.

1. Belice aprovecha esta oportunidad para informar a los Miembros de que, el 26 de agosto de 2020, el Laboratorio de PCR de los Servicios de Veterinaria, dependiente de la Autoridad de Sanidad Agrícola de Belice, obtuvo la acreditación ISO/IEC 17025:2017 para siete métodos utilizados en la detección de enfermedades del camarón:

- Método IQ Real para la detección del WSSV (virus del síndrome de la mancha blanca);
- Método IQ Real para la detección del IHNV (virus de la necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa);
- Método IQ Real para la detección del TSV (virus del síndrome de Taura);
- Método IQ Real para la detección del IMNV (virus de la mionecrosis infecciosa);
- Método IQ Real para la detección del YHV (virus de la cabeza amarilla);
- Método IQ Real para la detección de la NHPB (bacteria de la hepatopancreatitis necrotizante); y
- Método IQ Real para la detección de la toxina 1 (Cy5) de la AHPND/EMS (enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda/síndrome de mortalidad temprana).

2. Esto se logró mediante un proyecto financiado por el STDF; STDF/PG/495: Proyecto Regional de Acreditación de Pruebas en Laboratorios de Diagnóstico de Sanidad Animal. El organismo de ejecución de este proyecto fue el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

3. El organismo de acreditación fue la Oficina Guatemalteca de Acreditación (OGA).

4. Aprovechamos esta oportunidad para agradecer tanto al OIRSA como al STDF el apoyo brindado para ayudarnos a mejorar nuestra capacidad de diagnóstico veterinario.
