

## **CONCLUSIONES**

- ◆ **Los terneros PI pueden ser detectados poco después de nacer y antes que tomen el calostro.**
- ◆ **El porcentaje de animales persistentemente infectados detectados en el estudio (0.76%), se encuentra dentro del rango reportado en la literatura.**

## **RECOMENDACIONES**

- ◆ **Continuar con el estudio de detección de animales PI como una estrategia de control de la DVB y evitar las fallas reproductivas y la mortalidad neonatal en los establos de crianza intensiva y semi intensiva.**
- ◆ **Cuantificar las perdidas debido a fallas reproductivas en establos donde la DVB es prevalente.**
- ◆ **Realizar un estudio de costo – beneficio del control de la DVB basado en la detección de los animales PI en hatos sin vacunación y con vacunación pero sin eliminación de los PI**