

# Sistema de clasificación de bioseguridad y de registro de laboratorios

---

En Guatemala, muchos laboratorios públicos, universitarios y privados no podían realizar pruebas debido a la falta o la escasez de muestras. Las aduanas rechazan, pierden o confiscan las muestras porque interpretan de manera equivocada las evaluaciones del riesgo o las fichas de información técnica. No se han establecido procedimientos adecuados para aprobar la importación de muestras y suministros de laboratorio. El proceso de solicitud de autorización de importación de muestras de laboratorio es muy complicado para muchos de los colectivos interesados que, como resultado, suelen hacer los ensayos fuera del país.

El objetivo de esta donación para la preparación de proyectos es elaborar una propuesta de proyecto destinado a crear un sistema de importación de muestras de laboratorio basado en categorías de riesgo. Las autoridades de cuarentena clasificarán los laboratorios y los registrarán como "importadores" o "zonas de cuarentena", de modo que las muestras no queden retenidas en el recinto aduanero y se vele por la seguridad de todas las partes implicadas.

Se elaborará un sistema que permita aumentar la bioseguridad, simplificar los procedimientos de importación y facilitar la acreditación de los laboratorios y de los métodos que utilizan. De este modo aumentará la competitividad de la producción de productos agrícolas y alimenticios en el país.

## **STDF/PPG/539**

### **Status**

Completed

### **Start Date**

01/06/2017

### **End Date**

31/05/2018

### **Project Value (US\$)**

\$49,812

### **STDF Contribution (US\$)**

\$49,812

### **Beneficiaries**

Guatemala

### **Implementing Entities**

Asociación Guatemalteca de Exportadores (AGEXPORT), Guatemala