



Desafíos Emprendetón 2016

Id: Agro, INIA 1



Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria  
U R U G U A Y

¿Cómo podría un ama de casa estadounidense o un joven empresario chino comprar directamente cortes de carne vacuna y ovina del Uruguay?

### Contexto

Actualmente las carnes de Uruguay acceden a una gran diversidad de mercados. Contamos con varias ventajas competitivas como la producción a cielo abierto, estatus sanitario, el no uso de hormonas, la trazabilidad en vacunos, los compartimentos ovinos, etc., lo que nos permite acceder a mercados de alto valor con productos de excelente calidad.

### Oportunidad

Existe espacio para que consumidores exigentes quieran acceder a nuestros productos de gran valor agregado realizando importaciones personalizadas.

## Desafío

¿Cómo sería una herramienta que le permita a un consumidor exigente desde Estados Unidos, Europa o China hacer un pedido de cortes vacunos y ovinos uruguayos?

¿Qué pasaría si la herramienta permitiera coordinar diferentes pedidos, elegir cortes, seleccionar algún certificado específico u otros requerimientos?

¿Y si permitiera comentarios de los consumidores que se puedan utilizar como insumos para nuestra cadena cárnica?

Socios en este desafío: INAC, Plan Estratégico del Rubro Ovino (PENRO)

Desafíos Emprendetón 2016

Id: Agro, INIA 2



¿Cómo sería una herramienta “perro de guarda virtual” para defender la producción ovina?

## Contexto

Dentro de las principales limitantes del rubro ovino se han identificado a nivel nacional la incidencia de los predadores (perros sueltos, zorros, jabalíes, etc.) que atacan a los corderos y ovejas y el robo de animales (abigeato). Varias acciones se han tomado al respecto con el fin de levantar las mismas.

## Oportunidad

No existe una herramienta que con la colaboración de los productores permita crear un mapa de riesgo país de este tipo de eventos que sirva para la prevención y desarrollo de estadísticas nacionales.

## Desafío

¿Cómo podríamos diseñar una herramienta que les permita a los productores alertar sobre ataques de predadores y abigeato construyendo un mapa de riesgo?

¿Y si esta herramienta permitiera en tiempo real tener una identificación georreferenciada de los eventos, así como de las pérdidas ocasionadas y con la identificación y magnitud del problema?

Socios en este desafío: SUL, PENRO