



# CONTROL DE FAUNA 2015

AEROPUERTO PANAMA PACIFICO

# DESCRIBE SYSTEM



ORIENTACION DE RISTA: 18 - 36



ORIENTACION  
08 54 53.4 N  
79 35 58.5 W

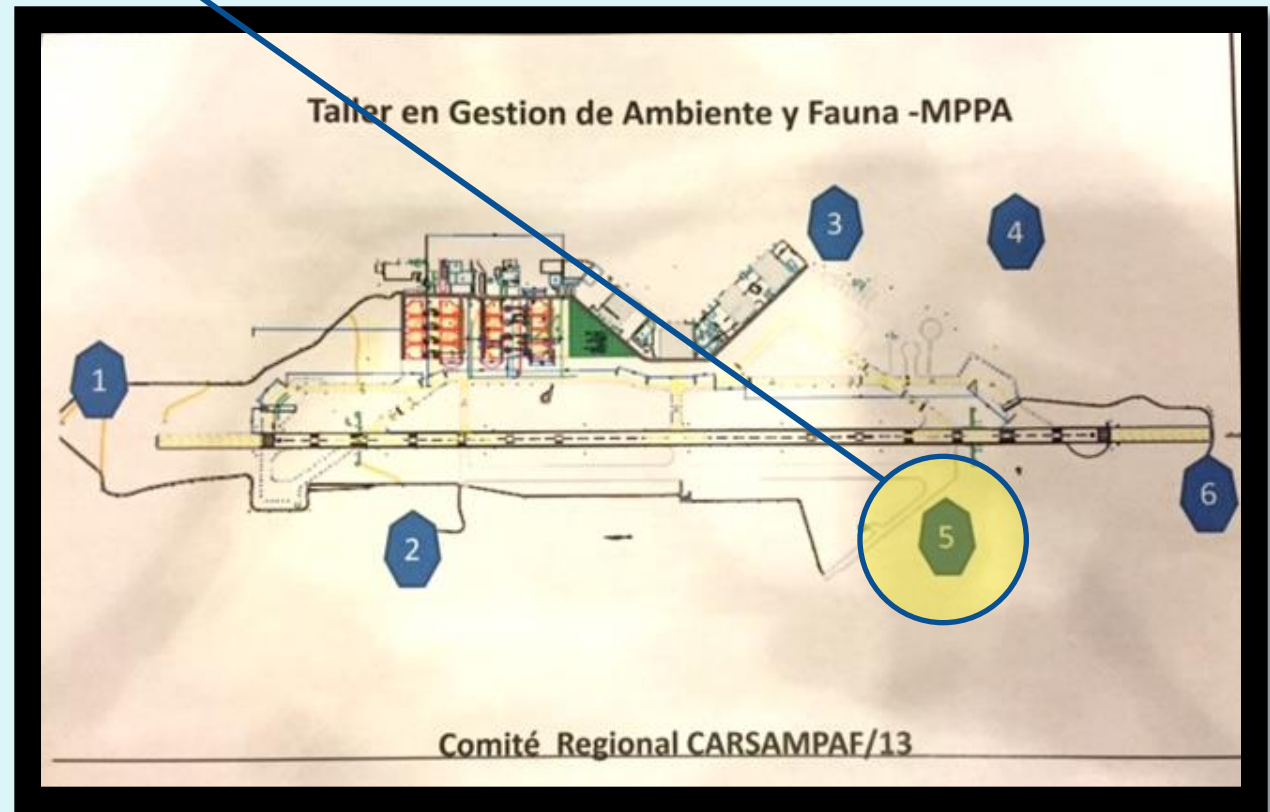


# ZONAS DE TRABAJOS

## Datos técnicos del Aeropuerto Panama Pacífico

- Largo de Pista 2.596 mts (8500 ft)
- Zona de paradas Norte (300 mts)
- Zona de paradas sur (300mts)
- Orientacion 085453.4N 0793558.5 W

- PISTA
- MALLA
- AREAS VERDES
- FRANJAS DE SEGURIDAD





# IDENTIFY HAZARD





# IDENTIFY HAZARD



# IDENTIFY HAZARD

- *Cathartes aura*
- *Coragyps atratus*
- *Falco sparverius*
- *Falco columbarius*
- *Milvago chimachima*
- *Caracara cheriway*
- *Bubulcus ibis*
- *Ardea alba*
- *Crotophaga sulcirostris*
- *Tyrannus savana*

# ANALYZE RISKS

- Ingreso de fauna (fauna silvestre y feral) al predio por deterioro de la malla perimetral y porque no cumple con las exigencias de seguridad operacional.
- Falta de mantenimiento de los canales.
- Los canales no poseen rejillas de protección.
- Falta de control de la altura del pasto lo que genera la atracción de especies de aves semilleras, zonas de escondite de fauna y nidos.
- Los postes de iluminación son lugares de perchado de aves rapaces y carroñeras.
- La formación de charcos de agua por falta de nivelación del suelo es otro factor de atracción de fauna por la disponibilidad de alimento (insectos acuáticos y otros invertebrados) y consumo de agua.

# ASSESS RISK

- Reemplazo de la malla perimetral porque no cumple con las exigencias de seguridad operacional.
- Limpieza y desazolve de los canales.
- Barrera física en canales de pluviales.
- Establecer cronograma de control de pasto en la zona de operación.
- Dispositivos anti percha en los postes de iluminación del cercado.
- Drenar los charcos de agua para evitar la atracción de fauna por la disponibilidad de alimento (insectos acuáticos y otros invertebrados) y consumo de agua.



# MITIGATE RISKS

- Contratar profesionales especializados en gestión ambiental y control de fauna .
- Uso de halcones entrenados para ahuyentar fauna de riesgo.
- Métodos de disuasión:
- Cañones espanta aves, Pirotecnia, Equipos bioacusticos, Laser, entre otros.
- Trampas para la reubicación de fauna de riesgo.