

## **PROCEDIMIENTOS LOCALES**

### **CONTROL DE PELIGRO AVIARIO**

A.- Maniobra que se realiza dentro del perímetro del aeródromo (THR's, RWY's franjas de seguridad, márgenes de pista, TWY's y plataformas), con el propósito de mitigar e informar la presencia de aves en el recinto. Se informará a los pilotos la presencia de aves en el área de movimiento y sus proximidades indicando la siguiente información:

- Especies de aves.
- Ubicación de las aves
- Cantidad aproximada.
- Dirección del vuelo de las aves.

B.- Los reportes de la actividad aviaria según código de observación se clasifican en:

- Condición Severa: Aves en cantidad suficiente que se encuentren inmediatamente sobre la pista, conos de aproximación, despegue u otra ubicación específica que representen un riesgo para una aeronave. Requerirá por parte del personal de Torre de Control y de S.S.E.I, una extrema vigilancia y se mantendrá informada a las tripulaciones de vuelo.
- Condición Moderada: Aves en cantidad suficiente, ubicadas en las inmediaciones de los conos de aproximación, despegue u otra ubicación específica, que pudiera representar un riesgo para una aeronave.
- Condición Baja: Actividad aviaria alrededor del aeródromo que representa un potencial bajo de impacto.

#### PRECAUCION

Existencia de dispositivos para dispersión de aves:  
Tronadores a gas, con emplazamientos periódicos variables, dispositivos estáticos destacados a 50 m borde RWY 02/20, escopeta con munición pirotécnica, emisor de laser portátil y vehículo emisor de sonidos agonísticos.

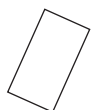
#### Áreas de concentración:



Zona de desplazamiento especie CORMORAN YECO ave grande en bandadas y en solitario, observadas desde el sur- suroeste desde el CCCM y desde el nor-noroeste al FCCM, altitud calculada en condiciones CAVOK desde el terreno a los 1.000 pies, en condiciones de cielo cubierto vuela por debajo de la base nubosa.



Zona de desplazamiento especie GAVIOTA DOMINICANA ave grande, en bandadas y en solitario, horarios observados aproximados, entre el CCCM y FCCV, con evoluciones observadas posterior al FCCV, en condiciones CAVOK se observa desde el terreno hasta los 3.000 pies, en condiciones de cielo cubierto vuelan por debajo de la base nubosa.



Zona de desplazamiento especie QUELTHEUE, ave mediana, activa desde el CCCM al FCCV con evoluciones observadas posterior al FCCV, altitud aproximada en condiciones CAVOK desde el terreno hasta los 1.000 pies, en condiciones de cielo cubierto vuela por debajo de la base nubosa.