

# DOCUMENTOS TÉCNICOS DEL ESPN (EBD-CSIC)

## PROTOCOLO DE MUESTREO 17 :

CENSOS DE PERDIZ (ALECTORIS RUFA) EN EL ESPACIO NATURAL DE DOÑANA  
(END).

Autor: Francisco Carro  
Equipo de Seguimiento de Procesos Naturales ICTS-RBD EBD-CSIC



## **1. TÍTULO DEL PROTOCOLO DE MUESTREO**

Censos de perdiz (*Alectoris rufa*) en el Espacio Natural de Doñana (END).

## **2. OBJETIVOS**

Evaluación temporal de la abundancia relativa en el Espacio Natural.

Determinar variaciones en la abundancia y distribución entre los diferentes hábitats y fincas del espacio.

## **3. DISEÑO DEL MUESTREO**

### **3.a) Definición de la unidad de muestreo**

La unidad de muestreo es el transecto lineal de anchura variable.

El censo se inicia una hora antes de la puesta del Sol y se concluye una media hora después de la misma. Para minimizar el impacto de las variables ambientales sobre el conteo y reducir sesgos, el censo se suspende en caso de lluvia, viento fuerte o niebla.

El censo se efectúa desplazándose en un vehículo todo terreno a baja velocidad (10 – 15 Km / hora), los observadores deben ir en la baca del vehículo, de forma que estén elevados al menos 3 metros sobre el nivel del suelo.

### **3.b) Localidades o puntos de muestreo**

Se efectúan 8 recorridos de unos 15 Km de longitud distribuidos por los principales ecosistemas del Espacio Natural de Doñana. (Figura 1).

1. *Coto del Rey*, itinerario de 14,8 Km. por las dehesas de alcornos y la vera de Matasgordas y la Dehesa.

2. *Algaida-Sotos*, itinerario de 16,5 Km. por la vera de la Algaida y la zona en restauración de Los Sotos.

3. *Sabinar-Mogea*, itinerario de 14,8 Km. por el sabinar de la Reserva Biológica y los pinares de la Mogea.

4. *RBD este*, itinerario de 14,4 Km. por la vera y el monte blanco de la Reserva Biológica.

5. *Puntal*, itinerario de 15,0 Km. por la vera y los pinares del Puntal y la zona norte de Marismillas.

6. *Marismillas*, itinerario de 15,1 Km. por los pinares de Marismillas.

7. *Abalarío*, itinerario de 15,5 Km. por los pinares y monte blanco del Abalarío.

8. *Hinojos*, itinerario de 15,0 Km. por los pinares de Hinojos.

La red de itinerarios de muestreo se encuentra disponible en el Servidor de Cartografía Digital (<http://mercurio.ebd.csic.es/seguimiento>).



**Figura 1. Recorrido de los distintos itinerarios efectuados en el Espacio Natural de Doñana para el censo de perdiz.**

### 3.c) Plantilla, ficha de toma de datos o menú cybertracker

Transecto	Se incluye aquí para que programa es el censo, seguimiento o para doñana 2005 (este programa ya no es operativo)
Transectos	Denominación del recorrido
ID Transecto	Identificador del transecto.
Id	Identificador del contacto??.
Periodo	Periodo donde se desarrolla el transecto tarde o noche.
Opcion Transecto	Punto inicial del transecto (inicio), toma de datos (track) y finalización del transecto (final).
Observadores	Nombre de los censadores.
Conductor	Nombre del conductor.
Date	Fecha del censo.
Time	Hora del censo.
Latitude	Latitud expresada en WGS84.
Longitude	Longitud expresada en WGS84.
Especie	Alectoris rufa.
Indeterminado	Número de animales vistos.
Cría	Número de crías vistas
Distancia	Distancia en metros a la línea de progresión.
Observaciones transecto	Transecto completo o incompleto.
Notas	Comentarios relevantes pueden existir o no.

### 3.d) Estructura de la base de datos y los metadatos

Transectos	Texto
ID Transecto	Alfanumérico
Observadores	Texto
Conductor	Texto
Date	Fecha
Time	Fecha
Latitude	Número
Longitude	Número
Indeterminado	Número
Distancia	Número
Longitud total censada	Número
Notas	Texto

#### **4. PERIODO DE MUESTREO**

Los censos de perdiz (*Alectoris rufa*) se efectúan trimestralmente, en marzo, junio y septiembre, en horario de tarde. Son 8 jornadas (tarde) en marzo, junio y septiembre. No se censa el mes de enero por permanecer la marisma inundada y ser impracticables los caminos.

La realización de la memoria es de 15h.

#### **5. NOVEDADES/CAMBIOS/MEJORAS**

Además de entregar los resultados como ikas (perdices vistos/km), se analizará mediante el programa DISTANCE, cuando el número de contactos así lo permita, para obtener estimas de densidades absolutas.

En 2013 sólo se efectúan los censos en septiembre. A partir del 2014 se efectuarán sólo 2 periodos de censos (marzo y septiembre). A partir de 2013 el conductor hace las veces de anotador.

#### **6. EQUIPO HUMANO**

Un conductor-anotador, dos técnicos especialistas en aves.

#### **7. NECESIDAD DE MATERIAL**

- Vehículo todo terreno
- Dos prismáticos
- Telémetro laser
- PDA con software Cybertraker

#### **8. INFORMACIÓN A INCLUIR EN EL INFORME FINAL**

Los resultados más relevantes del informe serán la evolución relativa de la especie, Ika por itinerario. Se añadirá una gráfica o tabla donde se resuma la evolución de la especie por itinerarios desde el año 2005.