



UGR Universidad
de Granada



Propuesta TFG. Curso 2015-16

Departamento ECOLOGÍA

1. DATOS DEL TFG OFERTADO

Título del trabajo: Efectividad y efectos indirectos de la alimentación suplementaria a las perdices (*Alectoris rufa*) en un coto de caza menor

Resumen (máx 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe incluir en folio adjunto.

Palabras clave: actividad cinegética, alimentación suplementaria, efectos indirectos, perdiz roja *Alectoris rufa*.

Número de alumnos por trabajo ofertado (máximo 3): 1

Ofertado por:

1. Profesor del Departamento
2. Profesor del Departamento junto con Empresa ó Institución
3. Propuesto por alumno ()

(). En el caso de TFG propuesto por alumno, por favor completar la siguiente información:

Nombre y apellidos del alumno: Álvaro Burgueño Cano

e-mail institucional: alvaro77@correo.ugr.es

2. MODALIDAD

1. Trabajo bibliográfico
2. Trabajo experimental ()
3. Informe o proyecto de naturaleza profesional ()

() En el caso de trabajos experimentales e informes o proyectos de naturaleza profesional desarrollados en empresas u otras instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor, completar la siguiente información

Nombre de la empresa/institución:

Domicilio social:

Teléfono/e-mail de contacto:

3. DATOS DEL TUTOR DE LA UGR Y TUTOR DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN (en su caso) DEL TFG OFERTADO

Nombre y apellidos del tutor/a UGR: José Antonio Hódar Correa

Teléfono: 958241000 ext 20079

e-mail: jhodar@ugr.es

Nombre y apellidos del tutor/a de la empresa o institución:

Empresa o Institución:

Teléfono:

e-mail:

Granada, 8 de mayo de 2015

Fdo: Director/a del Departamento de Ecología

Resumen (máximo 250 palabras) estructurado en Objetivos y Plan de trabajo. Se debe añadir una tabla con desglose orientativo de las actividades a desarrollar por el estudiante según el modelo que acompaña.

La alimentación suplementaria de las especies cinegéticas es una práctica frecuente en los cotos de caza, destinada a incrementar las poblaciones de dichas especies. Sin embargo, una vez colocados los cebaderos en el campo, el alimento suplementario puede ser usado por las especies diana o por otras diferentes, y en cualquier caso el efecto positivo en alguna de las especies diana puede repercutir en un efecto negativo en otras especies con las que comparte el hábitat. Nuestro objetivo es comprobar estas posibilidades en un coto de caza menor de la provincia de Granada. Para ello efectuaremos censos paralelos en cebaderos destinados a incrementar la población de perdiz roja (*Alectoris rufa*) dentro del coto, y en puntos equivalentes del mismo tipo de hábitat, cercanos al cebadero pero carentes de alimentación suplementaria. Con dichos censos pretendemos cuantificar 1) si la densidad y la actividad de perdices es mayor en el entorno de los comederos, sugiriendo por tanto un uso activo y con provechamiento por parte de las perdices de dichos comederos; 2) si la densidad de otras especies, cinegéticas o no, muestra cambios similares (del mismo o de distinto signo), ya sea por el cambio en densidad y/o actividad de las perdices, la actividad humana en torno al cebadero, o porque pueden a su vez aprovechar el alimento proporcionado a las perdices.

Tabla de actividades y dedicación horaria estimada	
Planteamiento, orientación y supervisión	50 horas
Desarrollo del trabajo	100 horas
Preparación de la memoria	145 horas
Exposición del trabajo	5 horas
TOTAL (12 ECTS)	300 horas