



**EUROPEAN COMMISSION**

**DG ENVIRONMENT**

**LIFE15 NAT/ES/000802**

**LIFE RICOTI**

**Conservation of the Dupont's lark (*Chersophilus duponti*) and its habitat in Soria (Spain)**

**Entregable 8: Informe anual del Comité de asesoramiento científico del proyecto**





### Información del proyecto

**Número del Grant agreement:** LIFE15 NAT/ES/000802 LIFE RICOTÍ

**Título del proyecto:** Conservation of the Dupont's lark (*Chersophilus duponti*) and its habitats in Soria (Spain)

**Acrónimo:** LIFE RICOTÍ

**Beneficiario Coordinador:** Universidad Autónoma de Madrid. Grupo de Ecología Terrestre (España)

**Beneficiarios Asociados:** Junta de Castilla y León (España); Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León (España); Diputación Provincial de Soria (España); Mancomunidad de Obras y Servicios de Corpes (España); Actividades, Estudios y Proyectos en el Medio Ambiente S.L AEPMA (España); Artesa Estudios Ambientales S.L. (España); Innomaker Innovación y Desarrollo S.L. (España)

**Fecha de inicio del proyecto:** 15/09/2016

**Fecha de final de proyecto:** 15/02/2021

### Información del entregable

**Título del entregable:** Informe anual del Comité de asesoramiento científico del proyecto

**Fecha límite de entrega:** 30/12/2016

**Nombre de la organización del beneficiario responsable del entregable:** Universidad Autónoma de Madrid

**Otros beneficiarios involucrados en este entregable:**

**Autor/es:** Germán López, David Serrano, Mohammed Znari, Eduardo de Juana, José Miguel Olano, Juan Traba e Israel Hervás

**Participante/s:**

**Acciones a las que contribuye este entregable:** F5

**Versión:** 1

**Número total de páginas:** 8

**Título del entregable:** Informe anual del Comité de asesoramiento científico del proyecto.

**Histórico del documento**

| Versión | Fecha      | Descripción de la versión | Revisores | Fecha de aprobación | Nombre de fichero                               |
|---------|------------|---------------------------|-----------|---------------------|---|
| 1       | 16/01/2017 | Entrega inicial           |           | 26/01/2017          | Entregable 8_Informe anual Comité Científico_v1 |
|         |            |                           |           |                     |   |
|         |            |                           |           |                     |   |
|         |            |                           |           |                     |   |

**DECLARACIÓN DE DERECHOS DE PROPIEDAD**

Este documento contiene información que es propiedad del Consorcio del proyecto LIFE RICOTÍ.

Ni este documento ni la información contenida en el presente documento serán utilizados, duplicados o comunicados por cualquier medio a terceros, en su totalidad o en partes, excepto con el consentimiento previo por escrito del Beneficiario Coordinador del proyecto LIFE RICOTÍ.



## ÍNDICE

|   |   |
|---|---|
| 1. INTRODUCCIÓN .....   | 5 |
| 2. FUNCIONES DEL COMITÉ DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO .....                                     | 6 |
| 3. FUNCIONAMIENTO DEL COMITÉ DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO .....                                | 6 |
| 4. COMPOSICIÓN DEL COMITÉ DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO .....                                   | 7 |
| 5. ELECCIÓN DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO.....                        | 7 |
| 6. PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO DEL 16 DE<br>DICIEMBRE DE 2016..... | 7 |
| 7. CONCLUSIONES .....   | 8 |

## Resumen

*La creación de un Comité de Asesoramiento Científico para el seguimiento del proyecto LIFE Ricotí surge de la necesidad de contar con el respaldo objetivo, independiente y crítico de autoridades pertenecientes al ámbito científico, con la capacidad de ayudar al Director del proyecto a alcanzar los resultados óptimos en la conservación de la alondra ricotí y el medio en el que habita.*

*En el presente entregable, enmarcado en la Acción F5 (Project management: Comité de Asesoramiento Científico), se expone de forma resumida las funciones del Comité de Asesoramiento Científico, funcionamiento y composición. Además, se describen brevemente las principales conclusiones extraídas de la primera reunión celebrada el 16 de diciembre de 2016 en la Universidad Autónoma de Madrid (el Acta de la reunión se encuentra recogida en el Entregable 7: Actas de las reuniones de 2016).*

## Summary

*The Scientific Advisory Committee arises from the need to have objective, independent and critical feedback from scientific authorities with the capacity to help the project Coordinator to achieve optimal results in the conservation of the Dupont's lark and its habitats.*

*In the present deliverable, included in Action F5 (Project Management: Scientific Advisory Committee), the functions of the Committee, operation and composition are summarized. The Scientific Advisory Committee is composed of: Dr. Eduardo de Juan (UCM), Chair of the Committee; Dr. David Serrano (EBD-CSIC); Dr. Germán López (UAL); Dr. José Miguel Olano (UVA); Dr. Mohammed Znari (UCA, Morocco). In addition, this deliverable includes the main conclusions drawn from the first meeting held on December 16th 2016 at the Autonomous University of Madrid (the minutes of the meeting are included in Deliverable 7: Minutes of the 2016 meetings).*

## 1. INTRODUCCIÓN

La creación de un Comité de Asesoramiento Científico para el seguimiento del proyecto LIFE Ricotí surge de la necesidad de contar con el respaldo objetivo, independiente y crítico de autoridades pertenecientes al ámbito científico, con la capacidad de ayudar al Director del proyecto a alcanzar los resultados óptimos en la conservación de la alondra ricotí y el medio en el que habita.

En el presente entregable, enmarcado en la Acción F5 (*Project management: Comité de Asesoramiento Científico*), se expone de forma resumida las funciones del Comité de Asesoramiento Científico, funcionamiento y composición. Además, se describen brevemente las principales conclusiones extraídas de la primera reunión celebrada el 16 de diciembre de 2016 en la Universidad Autónoma de Madrid (el Acta de la reunión se encuentra recogida en el *Entregable 7: Actas de las reuniones de 2016*).

## 2. FUNCIONES DEL COMITÉ DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO

El propósito final del Comité Científico es proporcionar asesoramiento científico al proyecto y dotarlo de las necesarias herramientas de vigilancia científica. Más concretamente, las tareas de este comité son:

- Revisión y evaluación crítica de las tareas planificadas para el siguiente año de proyecto.
- Análisis de los resultados científicos de tareas ejecutadas en el periodo precedente.
- Presentación de informes periódicos y actualizaciones al consorcio y al Director del proyecto en temas que afecten al desarrollo científico y técnico de las diversas tareas relacionadas con el proyecto.
- Fortalecimiento de las capacidades de investigación de los miembros del proyecto, proponiendo talleres y seminarios.
- Evaluación de la situación de las actividades de investigación.

## 3. FUNCIONAMIENTO DEL COMITÉ DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO

- El Comité se reunirá presencialmente en Madrid, en la sede del socio coordinador (UAM) una vez al año, con el objeto de analizar las actividades a desarrollar durante el siguiente año y evaluar las desarrolladas en el periodo previo.
- La primera reunión tendrá lugar al inicio del proyecto (último trimestre de 2016). Las siguientes, hasta un total de cinco, se llevarán a cabo de forma anual en el último trimestre de actividad de los años siguientes (2017-2020).
- Las reuniones contarán con todos los miembros del Comité en las reuniones inicial, de mitad de proyecto y final, mientras que en las de los años 2 y 4 solo asistirán presencialmente los miembros nacionales del proyecto, estableciéndose comunicación vía electrónica con los científicos extranjeros.
- Además de estas reuniones, otras de carácter excepcional, y según sea necesario, se realizarán con el soporte de Internet.
- Cada reunión será liderada por el presidente del Comité, elegido por votación entre los miembros en la primera reunión. El gestor técnico del proyecto ejercerá las labores de secretario y convocará las reuniones, con un orden del día que será propuesto por el presidente o por cualquiera de sus miembros. El secretario levantará acta de las reuniones y procederá a redactar un borrador de informe que será aprobado por el Comité vía electrónica.



#### **4. COMPOSICIÓN DEL COMITÉ DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO**

Tras aceptar la invitación formal realizada por D. Juan Traba, director del proyecto LIFE Ricotí, el Comité Científico ha quedado finalmente constituido por los siguientes miembros:

- David Serrano: Investigador Científico de la Estación Biológica de Doñana-CSIC (España).
- Eduardo de Juana: Ex-Presidente de SEO-Birdlife. Profesor Titular de la Universidad Complutense de Madrid (jubilado).
- José Miguel Olano: Profesor Titular de la Universidad de Valladolid (España).
- Germán López: Profesor Titular de la Universidad de Alicante (España).
- Mohammed Znari: Profesor de la Universidad Cadi Ayyad de Marrakech, (Marruecos).

#### **5. ELECCIÓN DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO**

A propuesta de D. Juan Traba, y con el consenso de todos los miembros, D. Eduardo de Juana es nombrado Presidente del Comité de Asesoramiento Científico. Israel Hervás, asistente a la coordinación del proyecto Life, ejercerá las labores de secretario del Comité.

#### **6. PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ DE ASESORAMIENTO CIENTÍFICO DEL 16 DE DICIEMBRE DE 2016**

Por tratarse de la primera reunión mantenida por el Comité, esta tuvo un cariz marcadamente informativo. El Director del proyecto expuso las funciones a desarrollar por el Comité y sus líneas básicas de funcionamiento. Posteriormente realizó una descripción pormenorizada del proyecto, planteando los principales objetivos a alcanzar, las acciones a desarrollar, el cronograma previsto y el presupuesto asignado.

El diseño general del proyecto consta de tres bloques fundamentales:

- Acciones preparatorias, en las que se incluye una serie de estudios que permitirán establecer la situación de partida de la alondra ricotí, su hábitat y el medio socioeconómico en las áreas de estudio previstas.
- Acciones de conservación, cuyo objetivo principal es abordar medidas de gestión del hábitat en aras de preservar y/o aumentar su calidad en relación con los requerimientos específicos de la alondra ricotí, todas ellas planteadas desde un enfoque demostrativo.

- Acciones de seguimiento, orientadas a evaluar la eficacia de las medidas de gestión emprendidas.

Todas las acciones se han diseñado en el contexto de un esquema BACI (*Before/After-Control/Impact*), en el que se compararán las diferencias de las zonas tratadas y controles, antes y después de la intervención o tratamiento experimental.

También se presentó el resto de medidas planteadas en el proyecto, aunque no tan directamente relacionadas con los intereses del Comité, como son las acciones de compensación, difusión y gestión.

## 7. CONCLUSIONES

- La primera reunión del Comité ha servido para facilitar una primera toma de contacto de sus miembros con la dirección del proyecto.
- El director del proyecto presentó de forma clara y suficientemente pormenorizada los principales objetivos del proyecto, las acciones a desarrollar y los resultados esperados.
- El Comité solicitó y obtuvo información detallada sobre algunos aspectos metodológicos, principalmente relacionados con el diseño experimental y la toma de datos en campo.
- El Comité refrendó el planteamiento general del proyecto, así como la programación de tareas a desarrollar durante 2017.
- En la próxima reunión del Comité, a celebrar en el último trimestre de 2017, se valorarán los resultados obtenidos hasta ese momento y se analizarán las actividades planificadas para 2018.