

PROYECTO PERDICERA / BONELLI. VILANOVA D'ALCOLEA NOVIEMBRE 2018

ACTIVIDADES DE ACONDICIONAMIENTO Y ARREGLO DEL NIDO ARTIFICIAL

Grup d'Estudi i Protecció del Rapinyaires – Ecologistes en Acció (GER-EA)

Introducción.

El Proyecto de recuperación de territorio de águila perdicera o de Bonelli (<http://www.internatura.org/perdicera/>) que llevamos a cabo desde final 2016 en el municipio de Vilanova d'Alcolea, desde su inicio ha pasado por múltiples problemas, inconvenientes, contratiempo. Aún así hemos seguido adelante debido al gran declive que se está observando en las parejas reproductoras de águila perdicera en la provincia de Castellón, con muertes de ejemplares territoriales, fracasos en la incubación y desarrollo de los pollos, abandono de territorios, etc.

Unos de los grandes retos de este proyecto son, por una parte, sensibilizar a la población, manifestar la situación de los territorios abandonados de águilas a la administración, disminuir los problemas como las electrocuciones y restaurar el nido caído en el cortado que criaron por última vez las águilas perdiceras de esta zona en el 2010.

Durante estos dos años hemos seguido trabajando en silencio, observando resultados interesantes que pueden ser consultados en http://www.internatura.org/perdicera/doc/Proyecto_Recuperacion_territorios_abandonados.pdf.

A continuación resumimos de forma gráfica, la última actuación del grupo GER-EA en este proyecto, con el arreglo y acondicionamiento del nido artificial, con el objetivo de ser utilizado por las aves rapaces, especialmente águila perdicera o de Bonelli.

La actividad se realizó en tres jornadas:

- 1.- día 14/11/2018, donde se preparo y construyo la cubierta vegetal para colocarla encima del nido actual.
- 2.- día 17/11/2018, donde se coloco el señuelo (escultura de cemento de un águila perdicera), en un punto muy visible, con la intención de atraer hacia el cortado de ejemplares de águila perdicera.
- 3.- día 24/11/2018, donde se hicieron los arreglos de acondicionamiento de la cubierta en el nido artificial, con la intención de ser atrayente y utilizado por alguna rapaz, especialmente dirigido a águila perdicera.



Pista de acceso a la parte baja del cortado 13/03/2018

Durante los seguimientos se observaron distintos problemas que podrían afectar a la instalación de aves rapaces en la zona, uno **era la escalada en el mismo cortado** por lo que se gestiono para la colocación de un nuevo cartel, el anterior fue arrancado.



24/08/2018 se mantiene intacta la
placa de prohibir la escalada

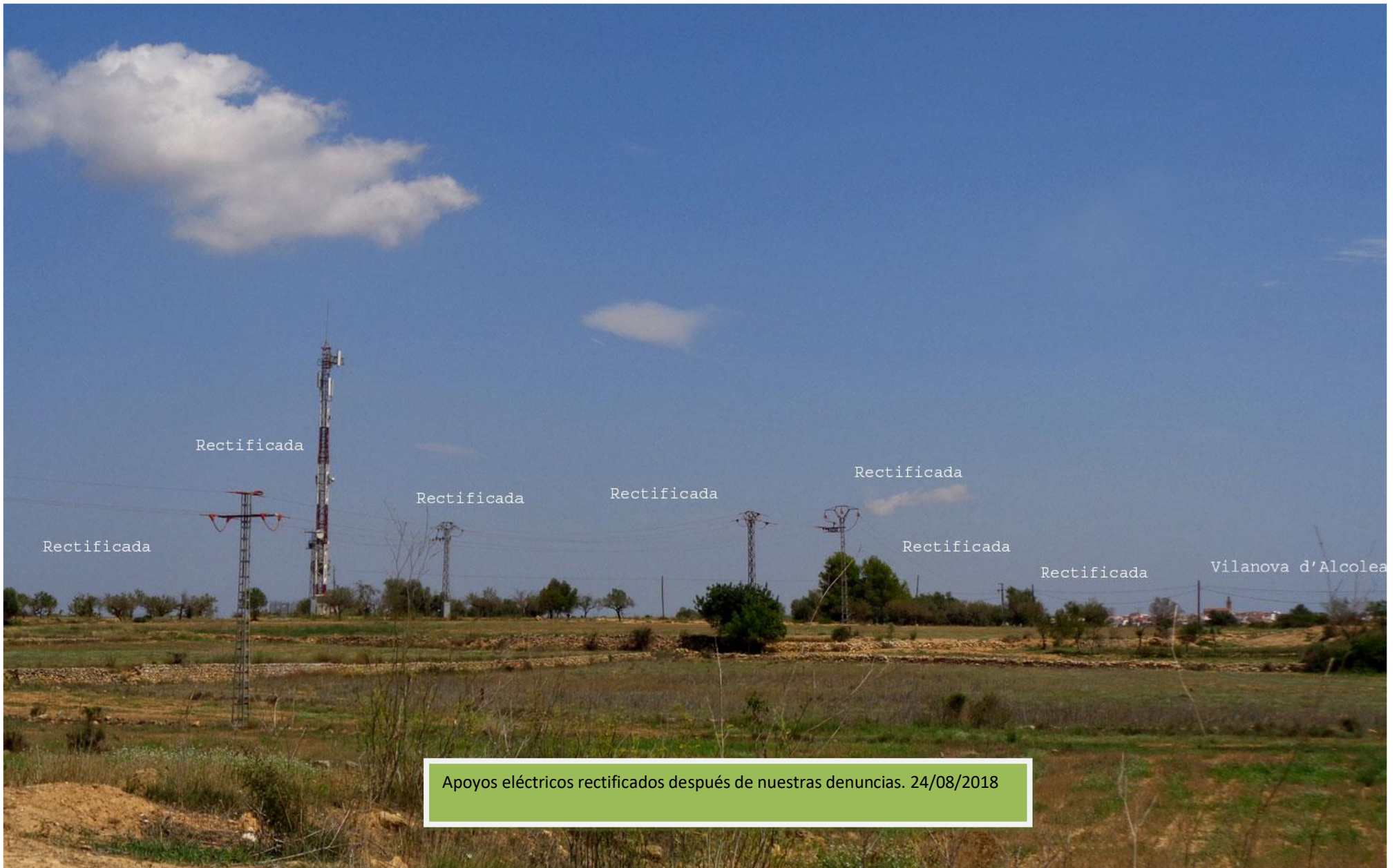
Pero el gran problema que localizamos fue la detección de **decenas de aves muertas debajo de los apoyos eléctricos**, la cifra se elevó **en un año de control, a 53 aves afectando** a palomas, cuervos, buitres leonado, águila real, busardo ratonero, milano negro, búho real,... Por lo que se paralizó el proyecto de comedero, hasta que las torres más peligrosas se rectificaran, lo que está costando mucho tiempo. Hasta la fecha se han rectificado 12 torres eléctricas, aunque quedan muchas más con cadáveres de cuervos y búhos reales debajo de los apoyos eléctricos (http://www.internatura.org/tendits/docs/Electrocuciones_zona_proyecto_aguila_perdicera_Vilanova.pdf)



Miembro GER-EA localizando un Busardo ratonero electrocutado
16/12/2017



07/05/2018 rectificación de torres eléctricas. Esta torre localizamos 6 aves muertas (buitre leonado, busardo ratonero, milano negro, cuervo, paloma)



Apoyos eléctricos rectificadas después de nuestras denuncias. 24/08/2018



28/04/2018 acceso a la zona



Dron utilizado para conocer el estado del nido 24/06/2018

Para conocer exactamente en qué condición de degradación se encuentra el nido artificial, hemos utilizado un dron, única tecnología rápida para conocer el estado del nido en todo su extensión ya que se pueden obtener imágenes de alta calidad de todos los rincones del nido, lo que nos ha sido muy útil para plantearnos lo que debíamos hacer.



Visión inferior del nido artificial
24/06/2018



Visión superior del nido artificial 24/06/2018



Visión frontal del nido artificial
24/06/2018



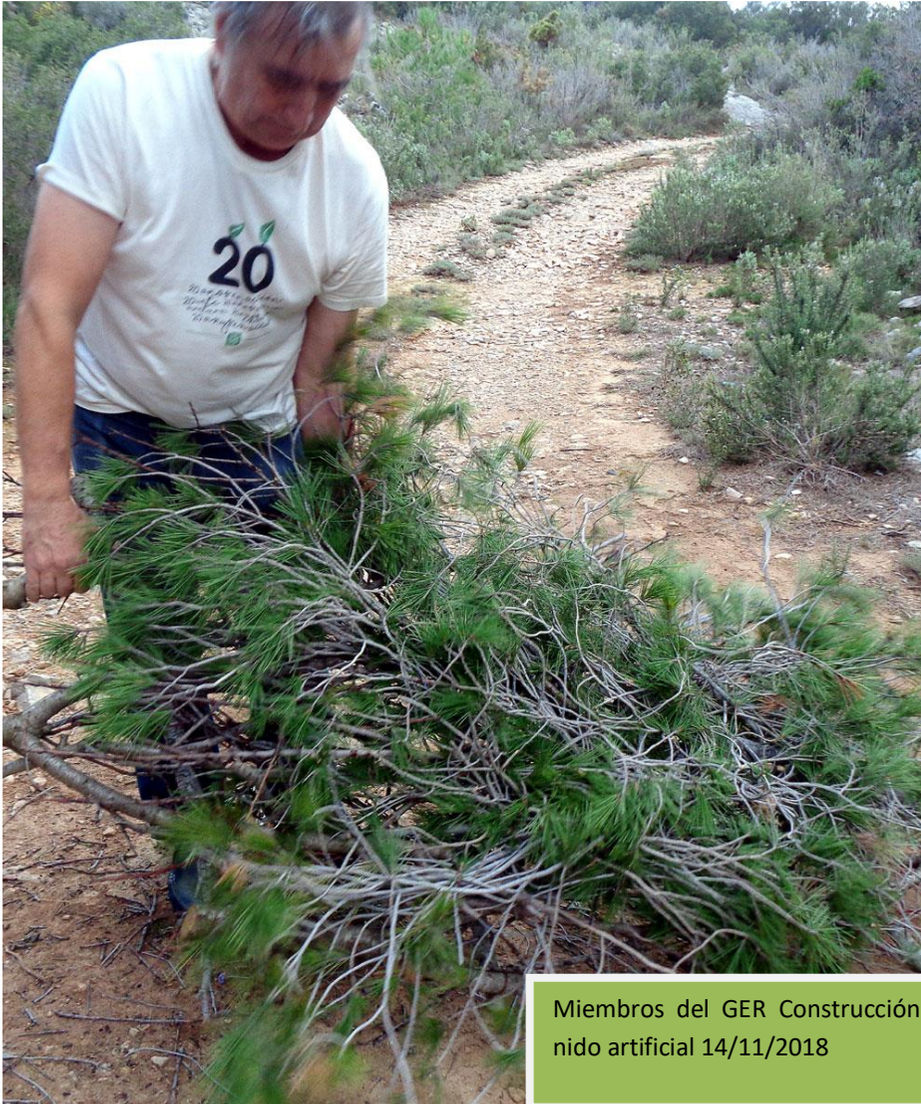
Visión general del nido artificial, colocado a 2 m. debajo de una bóveda para protegerlo de la meteorología.
13/03/2018



Construcción de la cubierta del nuevo nido artificial 14/11/2018



Construcción de la cubierta del nuevo nido artificial con pino carrasco.
14/11/2018



Miembros del GER Construcción de la cubierta del nido artificial 14/11/2018



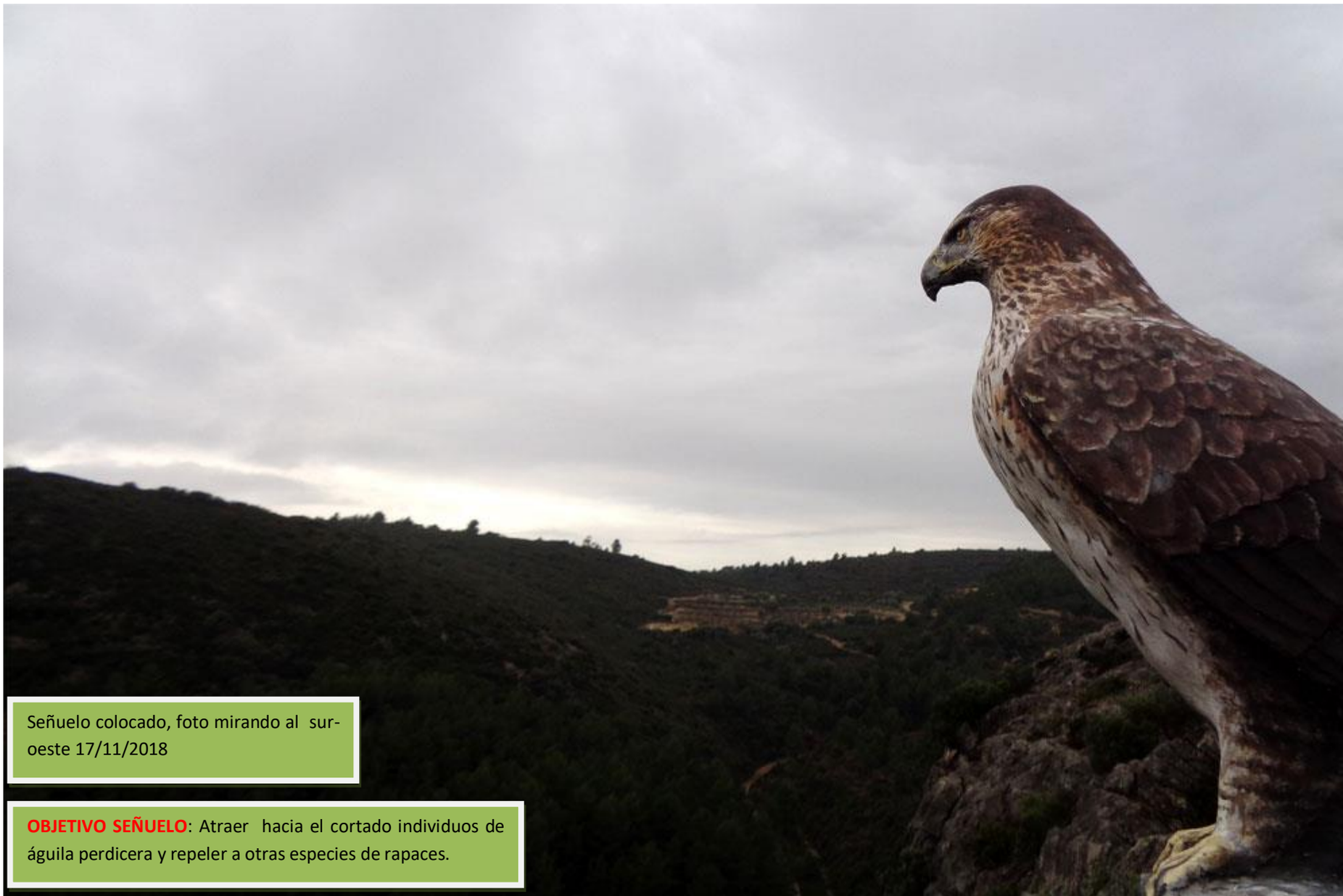
Aspecto anterior y posterior de cubierta del nuevo nido artificial. Dimensiones 1,80 x 70 cm. Utiliza como base ramas de poda de almendros y tapizado de pino carrasco. 14/11/2018.



Arreglo del señuelo realizado por Marta Ibáñez, para colocarlo en el cortado 17/11/2018

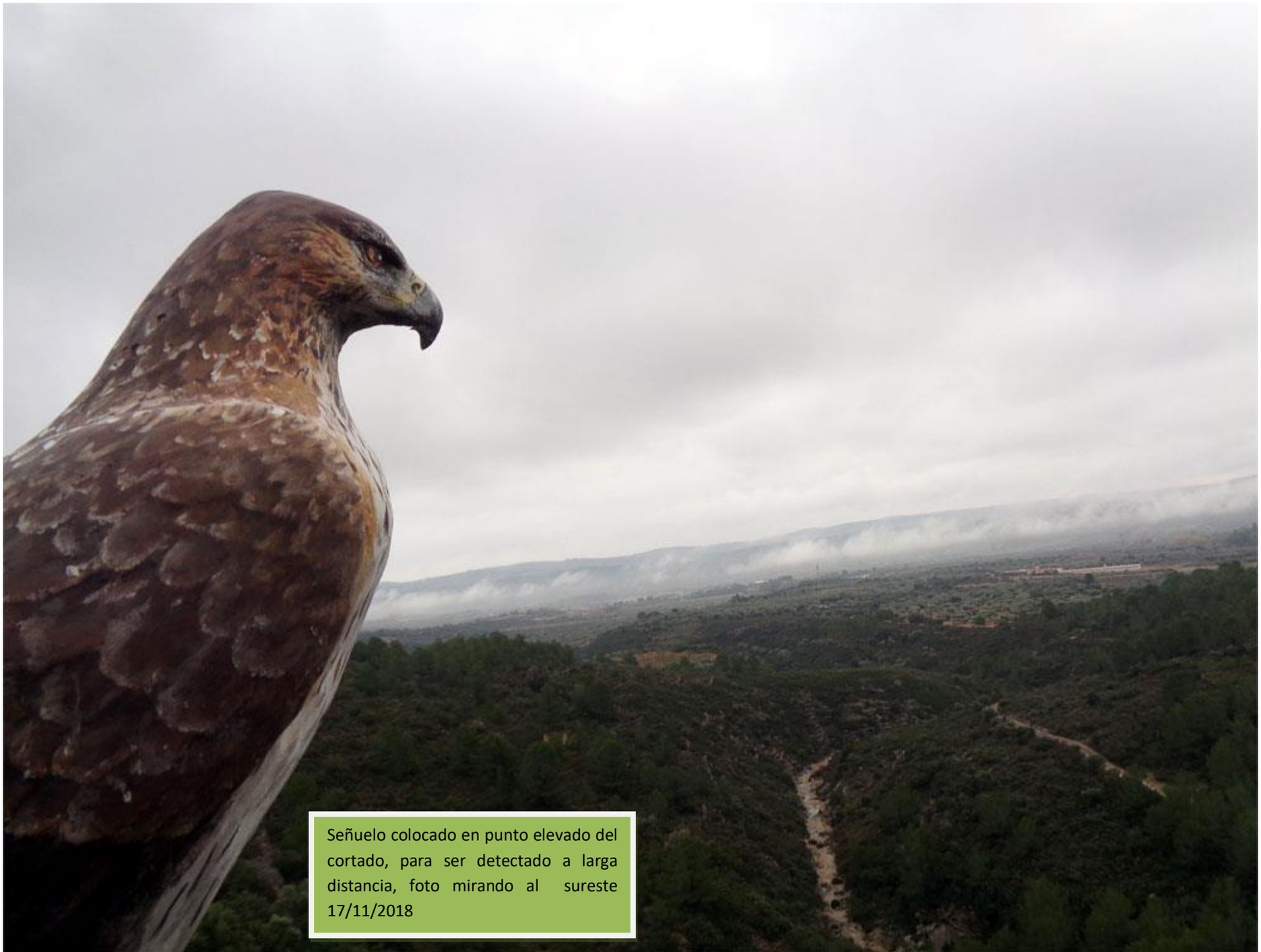


Punto elegido para la colocación del señuelo en el cortado 17/11/2018



Señuelo colocado, foto mirando al sur-
oeste 17/11/2018

OBJETIVO SEÑUELO: Atraer hacia el cortado individuos de
águila perdicera y repeler a otras especies de rapaces.



Señuelo colocado en punto elevado del cortado, para ser detectado a larga distancia, foto mirando al sureste
17/11/2018



Colocación de la batería y la cámara
foto-trampeo 17/11/2018



Colocación de la batería y la cámara foto-trampeo, cerca del señuelo para ver la reacción de las rapaces de la zona
17/11/2018



Inicio de la bajada para
rectificar el nido
artificial 24/11/2018



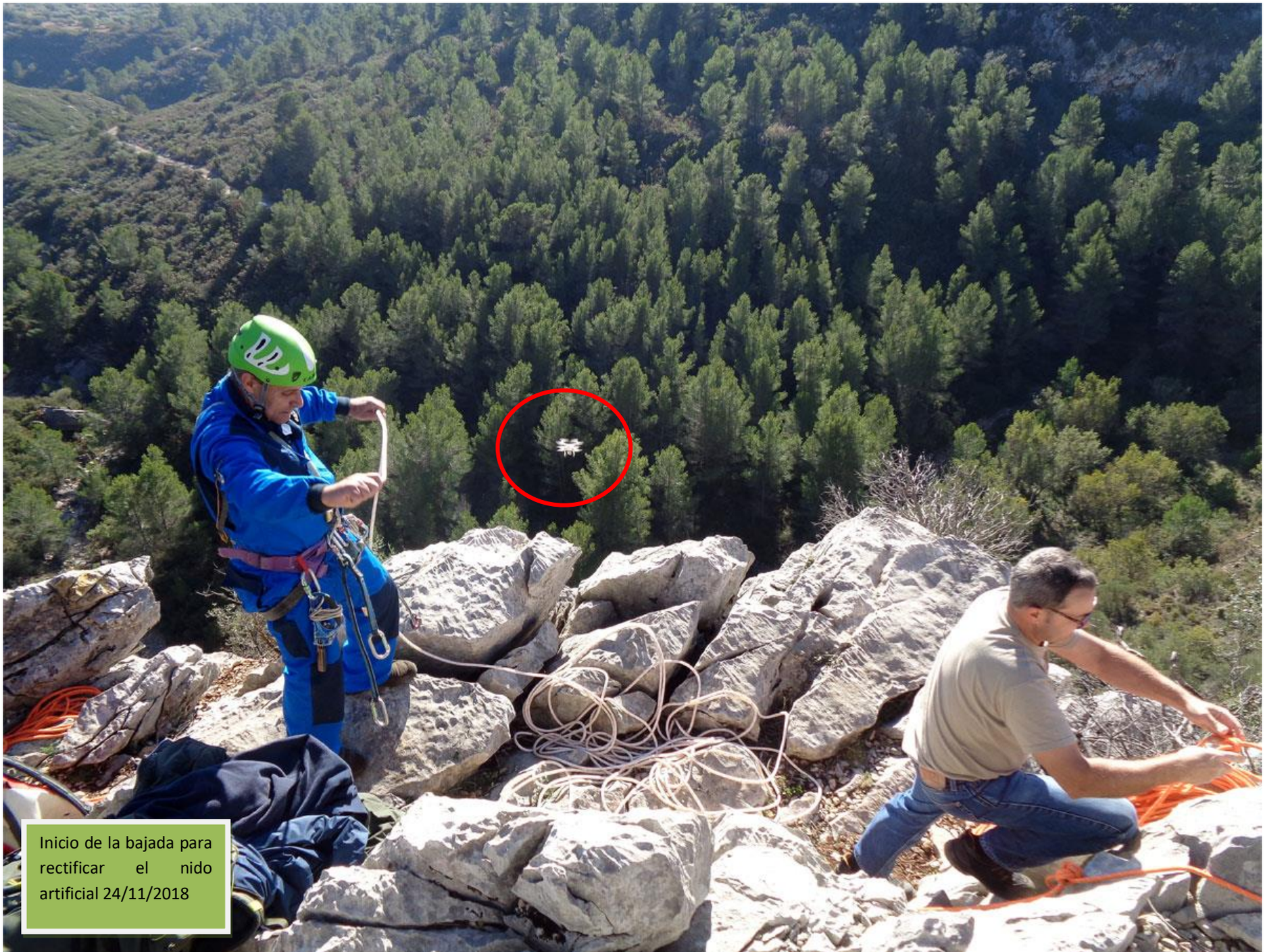
Preparando la bajada al nido 24/11/2018



Filmación de la bajada
24/11/2018



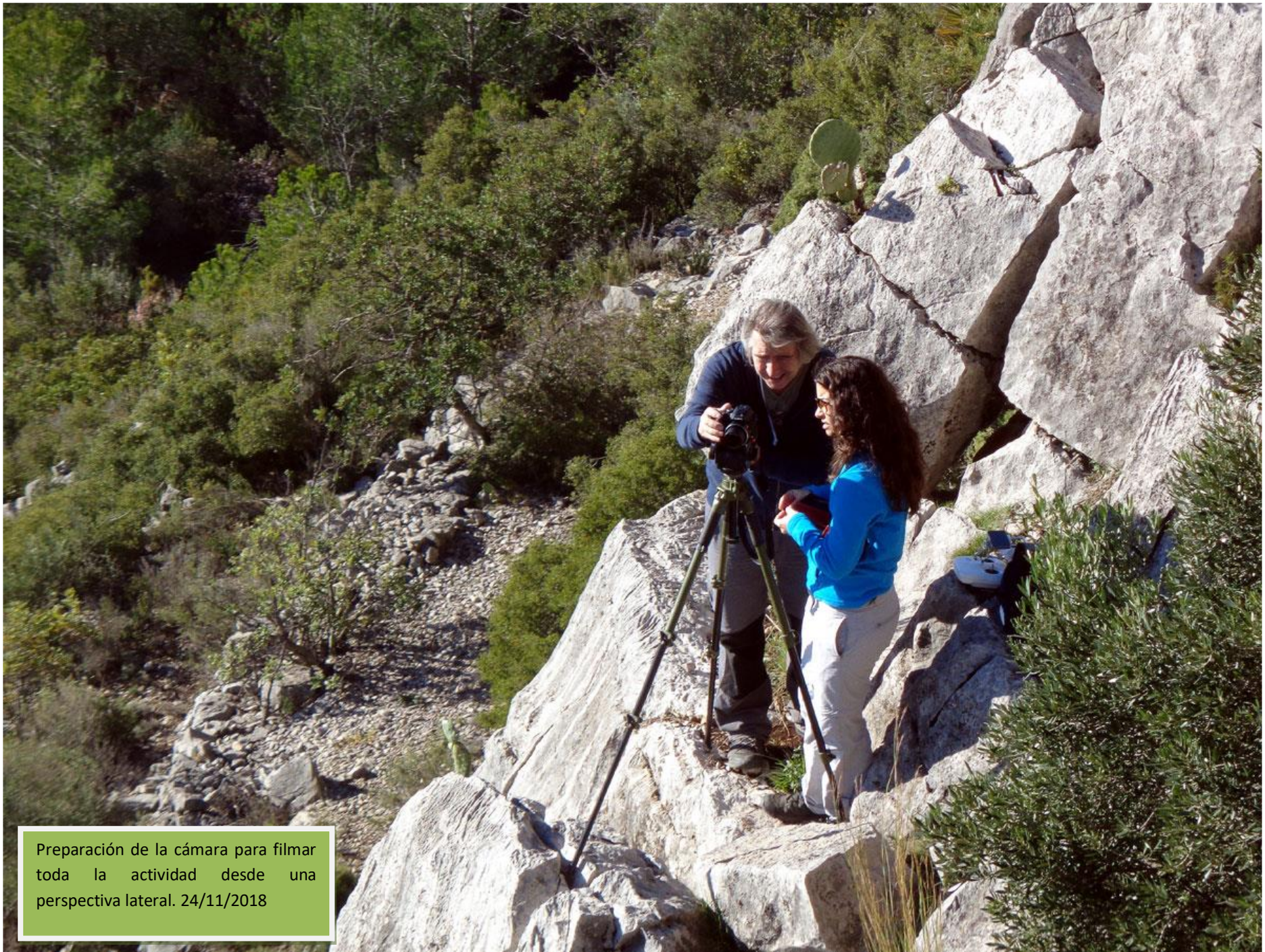
Dron utilizado en la filmación
24/11/2018



Inicio de la bajada para
rectificar el nido
artificial 24/11/2018



Filmación con el dron
de la actividad
realizada 24/11/2018



Preparación de la cámara para filmar toda la actividad desde una perspectiva lateral. 24/11/2018



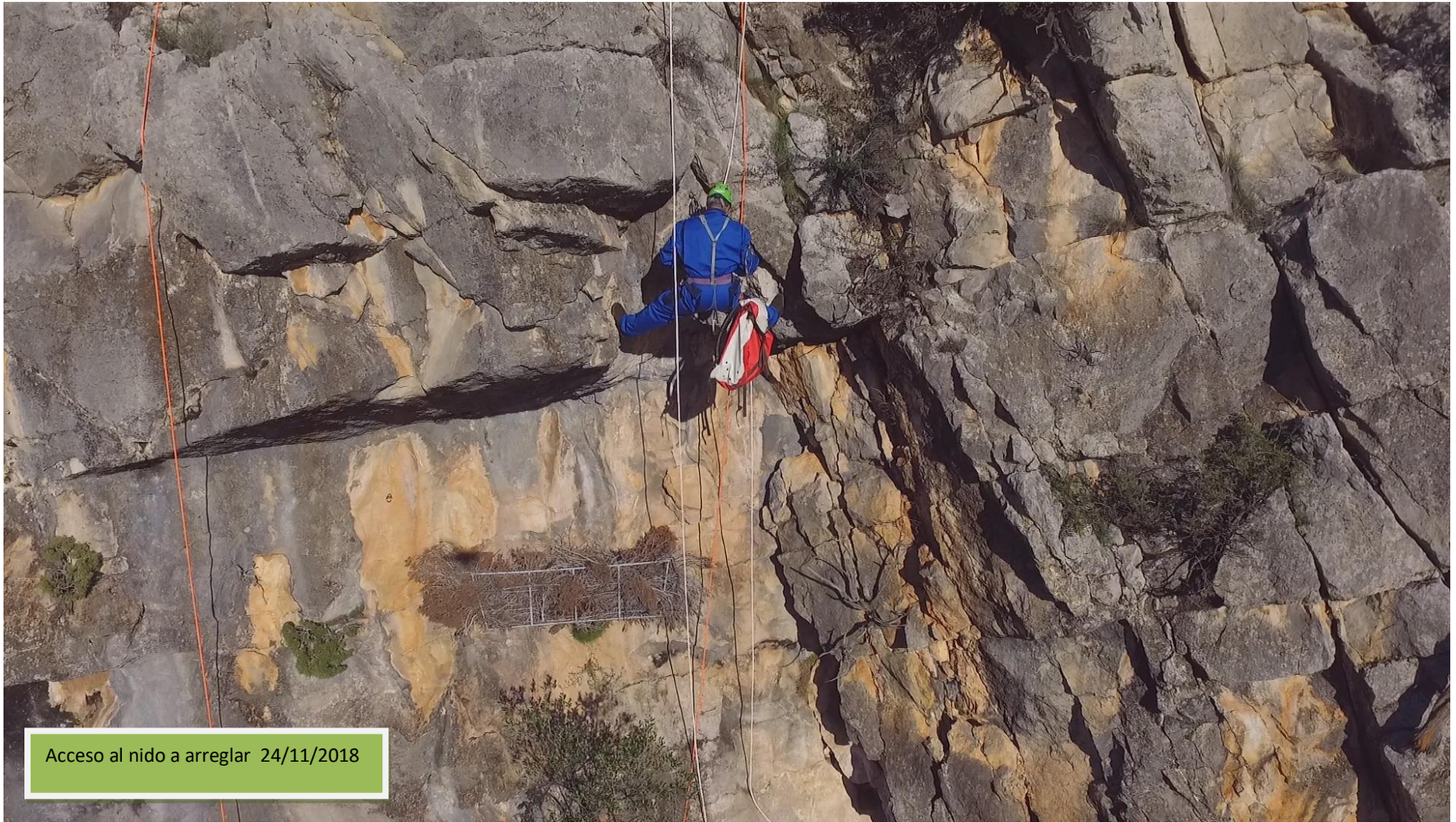
Control de la zona por miembro del
GER-EA Eugenia 24/11/2018



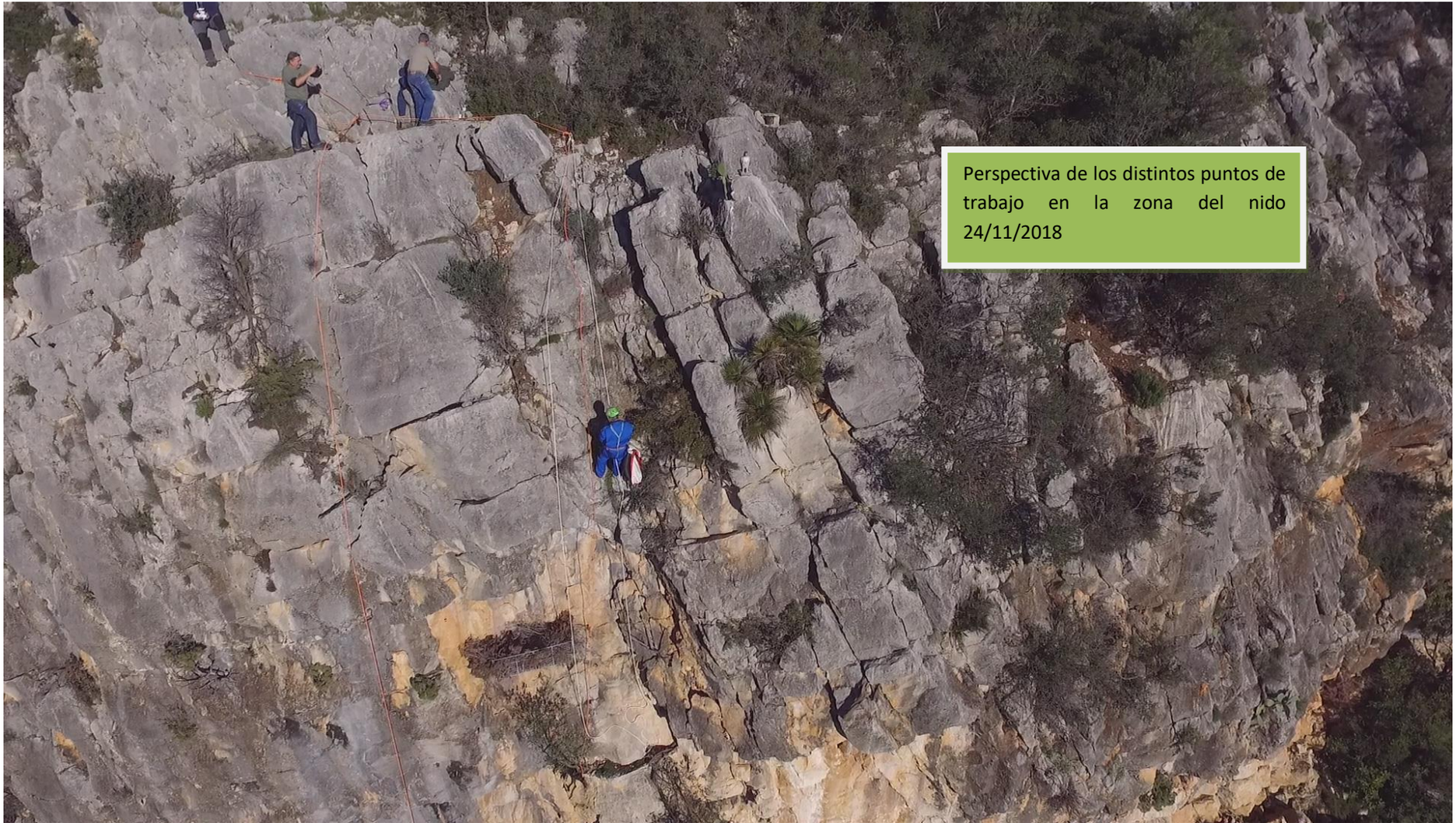
Descenso por miembros del GER-EA
Juanvi y Sergio 24/11/2018



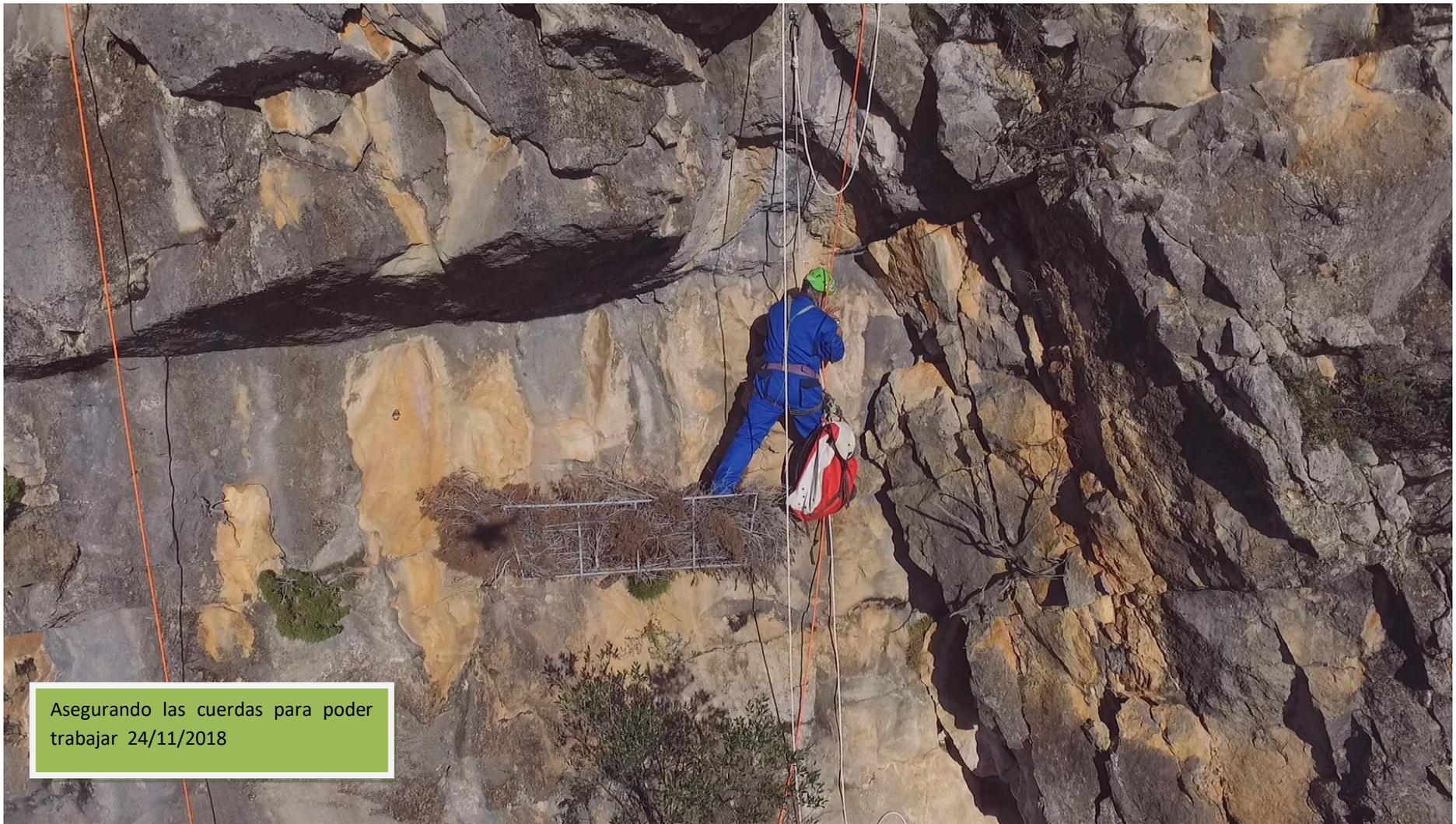
Inicio descenso Sergio 24/11/2018



Acceso al nido a arreglar 24/11/2018



Perspectiva de los distintos puntos de trabajo en la zona del nido
24/11/2018



Asegurando las cuerdas para poder trabajar 24/11/2018



Asegurando las cuerdas para poder trabajar (Sergio), zona de filmación en medio del cortado (Eugenia) 24/11/2018



Detalle de la zona de filmación fija en
medio del cortado (Eugenia)
24/11/2018



Inicio de los trabajos de restauración del nido 24/11/2018



Preparación de la cubierta a instalar
en el nido artificial (Josep y Juanvi)
24/11/2018



Bajada de la cubierta del nido
24/11/2018



Distintas fases del trabajo en el nido.
Filmación con el dron 24/11/2018



Distintas fases del trabajo en el nido.
Filmación con el dron 24/11/2018



Distintas fases del trabajo en el nido.
Filmación con el dron 24/11/2018



Reforzando la cubierta del nido con otra vegetación el nido. Filmación con el dron 24/11/2018



Aspecto del nido en la última fase de arreglo. Parte superior 24/11/2018



Aspecto del nido en la última fase de arreglo. Parte frontal 24/11/2018



Terminada la tarea recogida del material utilizado.
24/11/2018





RESULTADO FINAL DE LA RESTAURACIÓN DEL NIDO ARTIFICIAL. NIDO QUE PUEDE SER UTILIZADO PARA PROYECTOS DE RECUPERACIÓN DE ÁGUILA PERDICERA, EN UNA SEGUNDA FASE POR MEDIO DEL MÉTODO HACKING O CRÍANZA CAMPESTRE COMO EL REALIZADO EN OTRAS ÁREAS PENISULARES (LIFE BONELLI)



**GRUP D'ESTUDI I PROTECCIÓ
DELS RAPINYAIRES - E.A.**

VILA-REAL

SEGUIMOS TRABAJANDO PARA RECUPERAR LOS TERRITORIOS DE ÁGUILAS PERDICERAS EN LA PROVINCIA DE CASTELLÓN.

APOSTAMOS POR UN FUTURO MEJOR DE LA ESPECIE