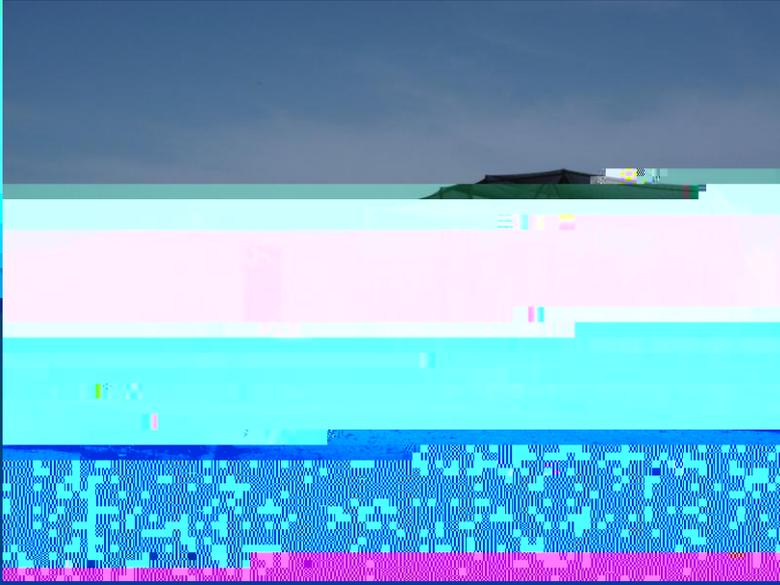
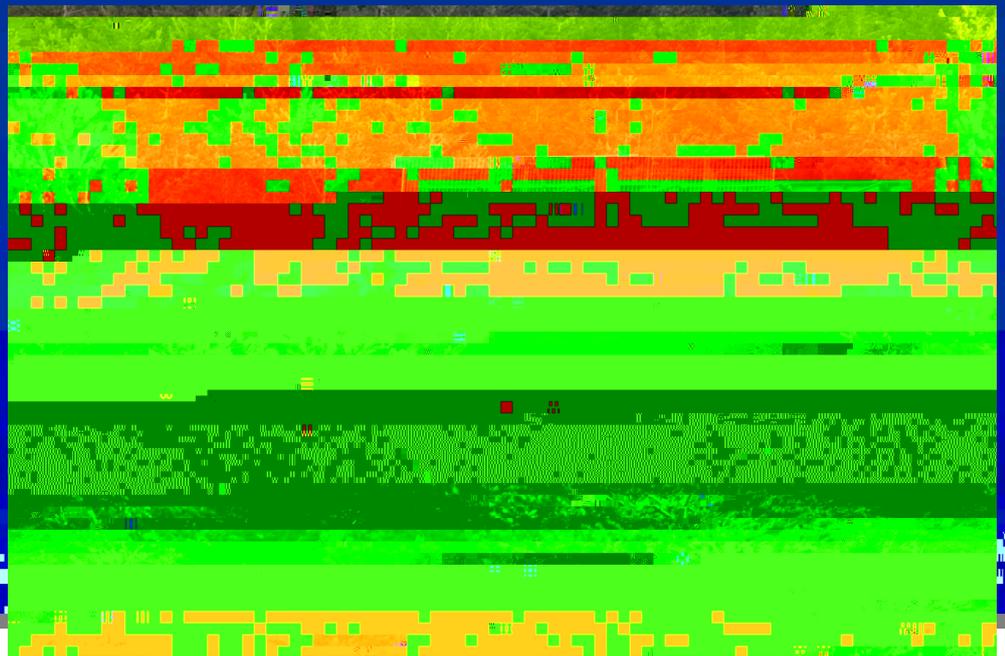


2.2 ¿ Donde se realiza la Práctica.

El Centro de Cría en Cautividad del Quebrantahuesos se encuentra en una finca perteneciente al Gobierno de Aragón, ubicada en La Alfranca, termino municipal de Pastriz, provincia de Zaragoza. Este Centro se encuentra en las inmediaciones del Centro Internacional del Agua y del Medio Ambiente (CIAMA) y a 12 Km. de la ciudad de Zaragoza. Posteriormente se continuará en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido en la base de campo donde continuará el programa de cría por impronta natural de los ejemplares. Hacking y seguimiento de pollos.



Centro de cría en aislamiento humano CRIAH



Base de campo en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido



3. COMPROMISOS

3.1 Compromiso de la FCQ

- 1 - Formación cualificada en el área de veterinaria y biología de la conservación.
- 2 - Suministrar un plan de trabajo y una persona responsable de las actividades al equipo de voluntarios.
- 3 - Facilitar la logística (alojamiento y vehículos) adecuado para el desarrollo de sus prácticas.
- 4 - Explicar claramente los procedimientos y metodologías de trabajo.

3.2 Compromiso del Practicante

- 1 - El voluntario deberá seguir los protocolos establecidos para el personal adscrito al centro de cría, dentro de las instalaciones y en toda actividad del programa.
- 2 - El voluntario deberá asumir un compromiso estable de responsabilidad con el proyecto
- 3 - El voluntario deberá asumir las disposiciones de seguridad propuestas por el programa o coordinador.
- 4 - Todos los productos como fotografías, dibujos, diseños, material didáctico, traducciones o investigaciones elaborados durante la estadía del voluntario, con materiales y equipo de la FCQ son propiedad de esta, y por lo tanto deberá permanecer el original en la institución.**

4. LA FUNDACIÓN OFRECE

1. Información continuada sobre los programas y las actividades vigentes en España relacionada con la recuperación del Quebrantahuesos.
2. Recuo 236.3 m 0.061 t(1.)ecenc5(e)-8(r[ln]1 m54n0 g223.61 314.21 0.48 0.47998 ref223. 0.061 t(1.))íasS

