

La CSM també en contra de la construcció d'un circuit de motocròs a Sant Feliu de Codines

S'ha adherit al manifest de rebuig publicat per SOS Vallès



Algunes de les espècies que es poden trobar a la zona on es vol construir el circuit de motocròs a Sant Feliu de Codines | SOS Vallès

La **Coordinadora per a la Salvaguarda del Montseny** s'ha adherit al manifest que ha fet públic l'entitat SOS Vallès amb el lema "Des del **Montseny** diem NO al circuit de moto-cròs de **Sant Feliu de Codines**". L'entitat ecologista amb seu a **Sant Celoni** considera que "La circulació dels vehicles té conseqüències sobre la salut de l'ecosistema i de les persones, a més dels impactes directes sobre el sòl, flora i fauna."

El motiu de l'adhesió de suport a **SOS Vallès** té el seu origen en la concessió, per part de l'**Ajuntament de Sant Feliu de Codines**, de permís d'activitat econòmica necessari per permetre la creació d'un circuit de cros en una **zona d'interès ecològic** destacat inclosa en la figura internacional "**Important Bird Areas**" (139) i rodejada de zones d'interès de flora i fauna. El projecte va ser aprovat per l'administració, tot i que l'estudi d'impacte ecològic presenta mancances greus, segons el comunicat de SOS Vallès.

L'entitat ecologista assegura que l'espai acull a més de **70 espècies** de mamífers, amfibis, rèptils, aus i invertebrats que es trobem protegides pel decret legislatiu 2/2008 sobre la llei de protecció dels animals o bé són inclosos al Decret Europeu aus (Directiva 2009/147/ CEE) i directiva Hàbitats (Directiva 92/43CEE).

[h3]Espècies de fons, vegetals i pastures[/h3]

Cal Sumar-hi, afirma SOS Vallès, el fet que algunes de les **aus protegides** que s'hi troben són nidificants. S'hi **troben també moltes altres espècies de fongs i vegetals, així com** vertebrats i invertebrats que no apareixen recollides en aquestes figures però que constituïen un mosaic ric, on la fauna que hi vivia hi trobava refugi, zona d'alimentació i de reproducció.

En la zona afectada s'hi troben també basses naturalitzades amb **vegetació de ribera, alzinars, pinedes** (pi blanc, pi roig, pi pinyoner) i pastures també naturalitzades mantingudes de manera natural per **herbívors**. L'espai s'havia convertit en un dels més rics en **biodiversitat de lepidòpters** i altres insectes del municipi. Destaquem que les pastures naturals són formacions que han desaparegut pràcticament per complet al Vallès.

Per tots aquests motius **rebutgen els projecte** i asseguren que no serà compatible amb la preservació de la diversitat d'espècies ara presents, algunes de les quals, insisteixen, són protegides per diverses normatives estatals i europees.