

**PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU SUPERIOR
JUNY 2019
PART COMUNA:
LLENGUA I LITERATURA VALENCIANA
Duració: 1 hora i 15 minuts**

Efe / Castelló / 03.05.2019

El “*fototrampeo*” instal·lat en el Paisatge Protegit de la Desembocadura del Millars des de 2015 ha llançat "resultats extraordinaris" i s'ha aconseguit captar imatges de nombrosos exemplars de fauna salvatge com a llúdries, genetes, teixons, gats salvatges, senglars, raboses, esquirols i fins i tot cabirols. Segons han informat fonts del Consorci que gestiona el paratge, format pels ajuntaments de Borriana, Almassora, Vila-real, la Diputació de Castelló i la Generalitat Valenciana, la utilització d'esta tècnica passiva, també capaç de gravar imatges en moviment, està mostrant "una completa representació" de totes les espècies de fauna que utilitzen la desembocadura del riu Millars per a desplaçar-se, alimentar-se o simplement refugiar-se, com són mamífers i aus.

La guarderia del Consorci ric Millars ha aconseguit fotografiar al llarg dels 14 quilòmetres lineals fluvials protegits, des del pont de l'autovia CV-10 fins a prop del Mediterrani, espècies de fauna protegida típiques dels ecosistemes mediterranis.

Entre elles s'han fotografiat els teixons, les genetes, les llúdries, i els gats montesos. Entre la fauna més comuna que també ha sigut immortalitzada per les càmeres del “*fototrampeo*” han aparegut els senglars, els esquirols comuns, les raboses i les polles d'aigua, entre altres espècies.

Entre els mamífers que utilitzen el tram fluvial de la desembocadura del riu Millars com a corredor verd per a desplaçar-se des de les zones de mitja muntanya fins a les comarques de la plana de Castelló destaca la presència dels cabirols.

El “*fototrampeo*” és una tècnica passiva que captura imatges fixes o en moviment de la fauna amb una càmera que s'instal·la en un lloc fix i camuflat per on prèviament s'ha detectat el pas de la fauna. Molts mamífers carnívors com les genetes, els teixons, les raboses, les llúdries i fins i tot els senglars tenen hàbits nocturns raó per la qual la seua observació i seguiment són prou complicats.

Abans d'iniciar esta tècnica, els guardes del Consorci ric Millars intuïen la presència d'alguns d'estos carnívors gràcies a les petjades i els excrements que deixaven prop de la terra humida del riu i la utilització de la tècnica del “*fototrampeo*” ha facilitat la seua presència en el Paisatge Protegit de la Desembocadura del riu Millars.

Text adaptat.

CRITERIS D'AVUACIÓ I QUALIFICACIÓ

La qualificació d'aquesta part o apartat s'adaptarà al que estableix la Resolució de 28 de febrer de 2019, de la Direcció General de Formació Professional i Ensenyaments de Règim Especial, per la qual es convoquen proves d'accés als cicles formatius de Formació Professional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).

Els errors d'ortografia descomptaran fins a 1 punt de la nota obtinguda en aquest examen.

1. Formule un tema adient al text que acaba de llegir (1 punt)

2. Explique amb exemples del text quina és la funció del llenguatge que hi predomina (1 punt).

3. Explique quin tipus de text és, segons el seu àmbit d'ús (1 punt).

4. ELEMENTS LÈXICO-SEMÀNTICS (1 punt).

A) Escriba en un sinònim de les següents paraules del text segons el context en què apareixen: (0,5 punts)

Ha llançat:

Típiques:

B) Indique el tipus de paraules que són, segons el seu procés de formació: (0,5 punts)

Utilització:

Fototrampeo:

5. ELEMENTS MORFOLÒGICS (1 punt)

A) Analitze els següents verbs atenent als seus morfemes flexius: (0,5 punts)

Utilitzen:

Han informat:

B) Classifique els següents substantius del text segons el seu significat: (0,5 punts)

Millars

Imatges

CRITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ

La qualificació d'aquesta part o apartat s'adaptarà al que estableix la Resolució de 28 de febrer de 2019, de la Direcció General de Formació Professional i Ensenyaments de Règim Especial, per la qual es convoquen proves d'accés als cicles formatius de Formació Professional (DOGV núm. 8501, 07.03.2019).

Els errors d'ortografia descomptaran fins a 1 punt de la nota obtinguda en aquest examen.

