

## Investigacions de l'INEV mostren la regeneració del riu Turia

Escrito por Miguel Rodrigo  
Domingo, 02 de Mayo de 2010 22:00

---

No hi ha traducció disponible



Fotografia d'una rata penada (*Rhinolophus hipposideros*) típica del Parc Natural del Turia

En l'intenció de preservar i difondre a la societat valenciana el patrimoni natural i paisagístic que es conserva entorn al riu Turia, el 13 de abril de 2007, per mig del Decret 43/2007, el Consell declarava com a Parc Natural del Túria una extensió de 4.652 hectàrees al voltant del riu; esta zona recorre tretze localitats de les comarques de l'Horta, la Serrania i el Camp del Turia des de Pedralba a València.

Un treball d'investigació de l'Institut d'Estudis Valencians demostra la regeneració parcial del riu Turia gràcies, en part, a la seua declaració com a espai natural protegit. Per mig d'est estudi, basat en l'anàlisi de l'estat de conservació dels ecosistemes del parc i del conteig de les espècies de flora i fauna que l'habituen, s'han obtingut resultats positius respecte a la repoblació

## Investigacions de l'INEV mostren la regeneració del riu Turia

Escrito por Miguel Rodrigo

Domingo, 02 de Mayo de 2010 22:00

---

d'espècies que havien desaparegut i a la protecció i multiplicació de les que encara sobreviuen.

Entre les aus que tornen ad esta zona tan proxima a les arees urbanes encontrem la perdiu (*Alcedo atthis*),

), en estos mesos d'abril i maig en epoca de cria, la blanca (

*Pica pica*

), el muçol comu (

*Athene noctua*

), una rapaç nocturna ampliament distribuïda pel nostre territori, la cagarnera (

*Carduelis carduelis*

) o anatides com per exemple el collvert (

*Anas platyrhynchos*

).



# Investigacions de l'INEV mostren la regeneració del riu Turia

Escrito por Miguel Rodrigo  
Domingo, 02 de Mayo de 2010 22:00

---



manera de la planta (Pithecolobium) es una planta que creix a les zones (



## Investigacions de l'INEV mostren la regeneració del riu Turia

Escrito por Miguel Rodrigo  
Domingo, 02 de Mayo de 2010 22:00

---



Entre la vegetació més abundant en podem trobar els canyars (*Arundo donax*) i els juncs (*Scirpus*



El juncet és una planta que creix en zones humides i és molt comuna a les zones de ribera. Els canyars són una planta que creix en zones humides i és molt comuna a les zones de ribera.