

Tres nous paquets turístics per promoure el turisme sostenible al Parc Natural del Delta de l'Ebre

- Les empreses de la Carta Europea de Turisme Sostenible que formen part de l'Associació d'Empreses i Activitats Turístiques del Delta de l'Ebre creen tres experiències turístiques basades en les tradicions, l'observació de ocells i la gastronomia del Delta

El Parc Natural del Delta de l'Ebre ofereix tres nous paquets turístics per fomentar el turisme sostenible. Es tracta de tres experiències creades per empreses turístiques situades en aquest espai natural, que va rebre l'any 2007, i va renovar l'any 2012, la Carta Europea de Turisme Sostenible, una acreditació atorgada per la Federació Europarc que certifica que el desenvolupament del turisme en un territori es realitza de manera sostenible. A més del Parc Natural, actualment al Delta hi ha 28 empreses certificades també amb aquest distintiu.



Els tres paquets turístics són:

- **Un riu de tradicions:** Permet descobrir la singularitat del Delta de l'Ebre, les seves tradicions i costums sorgides de la simbiosi entre l'home i natura.
- **Un riu d'ocells:** Per descobrir la riquesa ornitològica de les platges amb dunes, les llacunes, el riu i, sobretot, els arrossars.
- **Un riu de sabors:** Per descobrir els productes del territori i gaudir d'una gastronomia que combina la tradició centenària amb la innovació constant de la cuina contemporània.

Totes aquestes experiències, que es comercialitzen a través de dues agències de viatge, [Delta Turístic](#) i [Nòmada Viatges](#), ofereixen dues nits d'estada en

■ **Comunicat de premsa** ■

diferents tipus d'allotjaments de l'[Associació d'Empreses i Activitats Turístiques del Delta de l'Ebre](#) (rural, càmping, hotel) i es pot escollir entre esmorzar o mitja pensió. També s'estan promocionant a través del canal d'experiències del [Patronat de Turisme de les Terres de l'Ebre](#) i els dossiers professionals de productes turístics dels Consells Comarcals del Baix Ebre i del Montsià.

10 de novembre de 2015