

■ Comunicat de premsa ■

Millora, restauració i recuperació de la Peixera del Duc i el seu entorn a la riera de Llanera, a Torà, a la Segarra

- El secretari de Medi Ambient i Sostenibilitat, Josep Enric Llebot, i l'alcaldeessa de Torà, Maria Mercè Valls, han inaugurat avui aquesta actuació
- L'Ajuntament ha restaurat, amb el finançament de la Diputació de Lleida, les peixeres del Duc i Bellera, mentre que, fruit dels acords entre l'ACA i la CHE, s'ha netejat un tram de 1.350 metres de la riera de Llanera



El secretari de Medi Ambient i Sostenibilitat, Josep Enric Llebot, i l'alcaldeessa de Torà, Maria Mercè Valls, acompanyats per la vicepresidenta de la Diputació de Lleida, Rosa Maria Perelló i d'altres autoritats, han inaugurat avui la millora, restauració i recuperació de la peixera del Duc i el seu entorn a la riera de Llanera, dins el municipi de Torà, a la Segarra.

L'actuació de neteja i adequació de l'entorn de la Peixera del Duc, a la riera de Llanera, i de la Peixera de Bellera, al torrent de Fontanet, l'ha dut a terme l'Ajuntament, amb el finançament de la Diputació de Lleida, mentre que la neteja d'un tram de 1.350 metres de la riera de Llanera



■ **Comunicat de premsa** ■

s'ha realitzat en el marc dels acords assolits entre l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) i la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) a finals del 2014 per executar diverses actuacions en lleres de la conca de l'Ebre.

Els treballs liderats per l'Ajuntament han consistit en la retirada de la flora exòtica invasora i de deixalles, a més de la recuperació de l'ecosistema de ribera, mentre que l'actuació a la llera de la riera de Llanera s'ha centrat en la desbrossada i retirada de vegetació morta i en mal estat per millorar la capacitat de desguàs i la plantació de vegetació de bosc de ribera autòctona.

Les peixeres són petits assuts que es varen construir en els cursos fluvials de l'interior de Catalunya per donar servei als molins fariners o també destinats al reg. La peixera del Duc té 30 metres de longitud i forma un salt de 2,5 metres.

28 de març de 2015