



## **Traces: divulgation scientifique avec une app pour identifier les empreintes de 40 types d'oiseaux**

LIEU: Séville / La Puebla del Río (Séville)

DURÉE VTR: 1'35"

**SOMMAIRE:** L'application a été développée par Bioscripts, une entreprise de Séville formée par des biologistes qui utilisent les technologies de l'information pour la divulgation scientifique. Grâce à elle, l'utilisateur peut identifier avec le mobile à quelle espèce appartient l'empreinte trouvée et, en plus, il reçoit de l'information sur l'espèce, sa taxinomie, sa localisation, etc.

### **VTR**

Marais du Guadalquivir, zone où se trouve la plus grande variété d'oiseaux d'Europe.

Ces biologistes suivent leurs pas... au travers du mobile. Ils ont développé une application qui permet d'identifier les empreintes des oiseaux d'Andalousie. Rien de plus simple que de placer le mobile sur les empreintes localisées. Le programme, au travers du viseur de l'appareil photo, permet de les comparer avec les empreintes répertoriées jusqu'à trouver l'espèce.

#### **TOTAL BERNARDINO SAÑUDO Bioscripts**

*"Les enfants demandent et le père ne sait pas parce qu'il dit, et bien, je ne connais pas cette empreinte, je crois que c'est un oiseau. Je crois que cette application peut servir dans ce cas".*

#### **TOTAL FRANCISCO GÁLVEZ Bioscripts**

*"Si nous arrivons au public en général, nous aurons atteint notre objectif, mais sans perdre notre rigueur scientifique".*

Ce sont des biologistes et des entrepreneurs. Ils utilisent les technologies de l'information pour partager leurs connaissances. 'Huellas' ou traces, ainsi s'appelle l'application, est une de leurs dernières créations.

#### **TOTAL FRANCISCO GÁLVEZ Bioscripts**

*"Au moyen de sites web, de bases de données, de numérisations, d'applications mobiles..., nous essayons d'arriver au public en général et de divulguer un peu la science".*

De retour à la campagne, ils continuent leur dépistage. L'application est gratuite et est disponible sur Android. Hérons, bihoreaux gris, cigognes, oies cendrées... Le programme permet d'identifier les empreintes de plus de 40 espèces, les plus habituelles en Andalousie mais il apporte encore plus...

#### **TOTAL BERNARDINO SAÑUDO Bioscripts**

*"Une photo de l'animal et aussi il nous donne des données, aussi bien de taxinomie, mais aussi l'auteur de son identification, et des données descriptives, les zones les plus probables de les trouver...".*

Pour l'instant, ils ont pu trouver ces oiseaux dont ils suivaient les pas.

Pour obtenir plus d'informations ou traiter un litige appelez au +34 647 310 157  
ou contactez-nous par mail à [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)