

BIODIVERSITY MONITORING IN EUROPE

SUSTAINABILITY 8 Apps That Turn Citizens into Scientists

These mobile tools help you become a citizen scientist, whether you're

Objetivo: explorar herramientas colaborativas abiertas para tratar la biodiversidad

La Biodiversidad en el currículo de educación secundaria:

- Biología y Geología: 1, 3, 4 ESO / 1 Bac.
- Cultura Científica: 4 ESO

Actividad

- Colegio N^o 5^o del Puy, Estella, Navarra
- 57 alumnos, 3 aulas, 4^o ESO
- RN de Basaula: observación de árboles y arbustos, morfología, adaptaciones al clima...

Proyecto Basaula

Add observations to this project

Stats

Totals

48
Observations »

10
Species »

24
People »

Most Observations

beutbi 6 observations

ionis 4 observations

maitesalva 3 observations

cristinamontero 3 observations

andresecheve 2 observations

Most Species

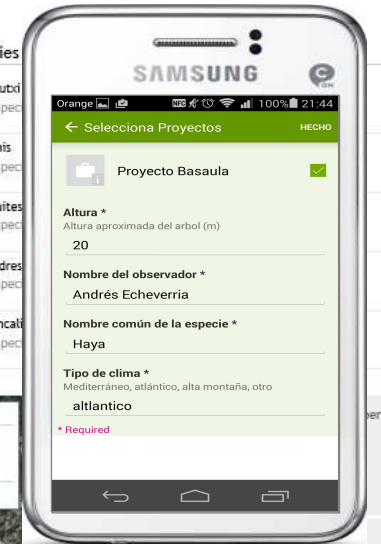
beutbi 5 spec

ionis 4 spec

maites 3 spec

andres 2 spec

juncabi 2 spec



About

Digitalización del herbario para alumnos de 4^o de ESO del colegio Nuestra Señora del Puy en Estella (Navarra)

andresecheve created this project on April 18, 2016
 is this inappropriate, spam, or offensive? Add a flag

Embed a widget for this project on your website

Recent observations

Evaluación de su uso por el alumnado

- Participación 83% [51% con observaciones]
- 8 especies observadas
- Facilidad de uso 7.6/10
- Satisfacción de usuario 7.0/10
- Adecuación para capturar datos bio. 8.5/10
- Adecuación para realizar un herbario virtual 8.8/10

Revisión y selección de aplicaciones



Aplicación en una actividad docente

- D1 aula, explicación
- D2 campo, captura de datos
- D3 aula, edición de datos