

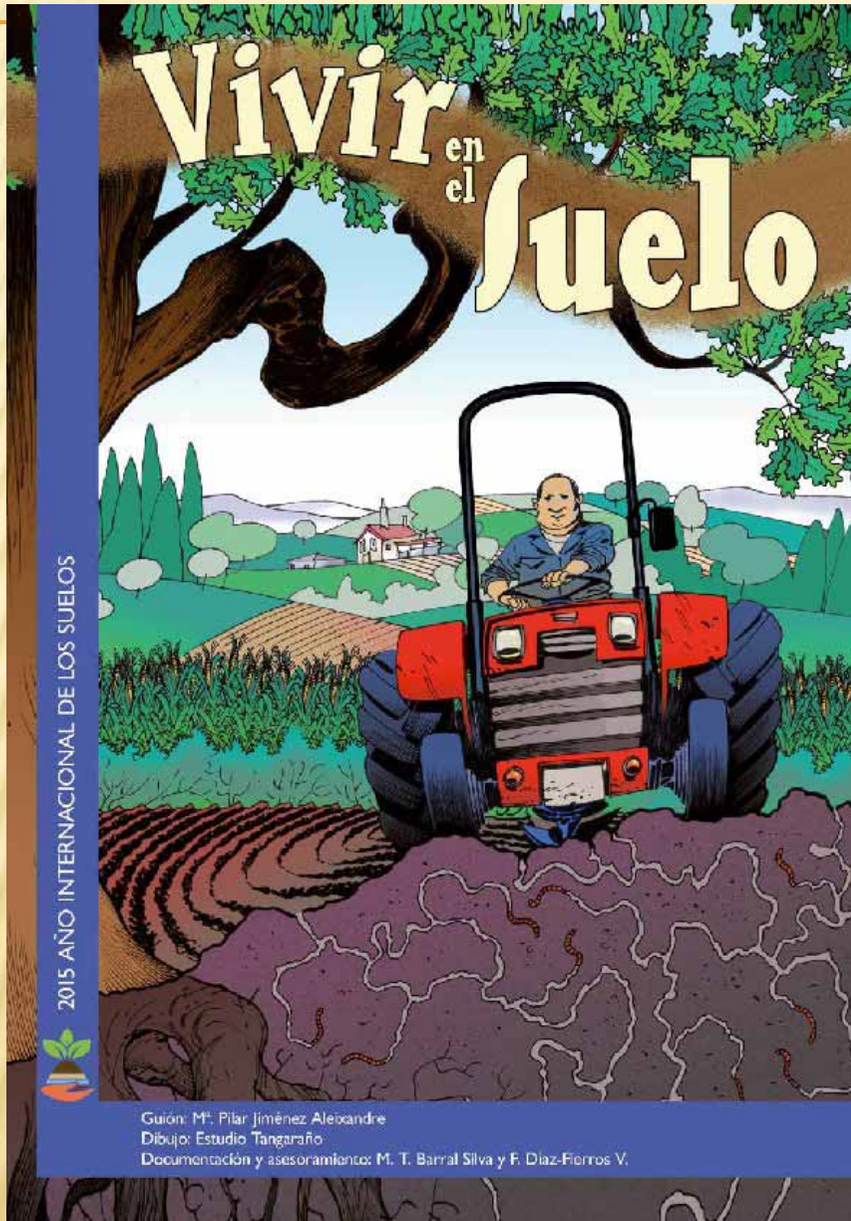


2015

Año Internacional
de los Suelos

-Los suelos constituyen el fundamento del **desarrollo agrícola**, de las funciones esenciales de los **ecosistemas** y de la **seguridad alimentaria** y son por tanto un elemento clave para el mantenimiento de la **vida** sobre la **Tierra (ONU)**-

COMIC "VIVIR EN EL SUELO"



El Instituto Español de Edafología, Ecología y Fisiología Vegetal se crea en 1942



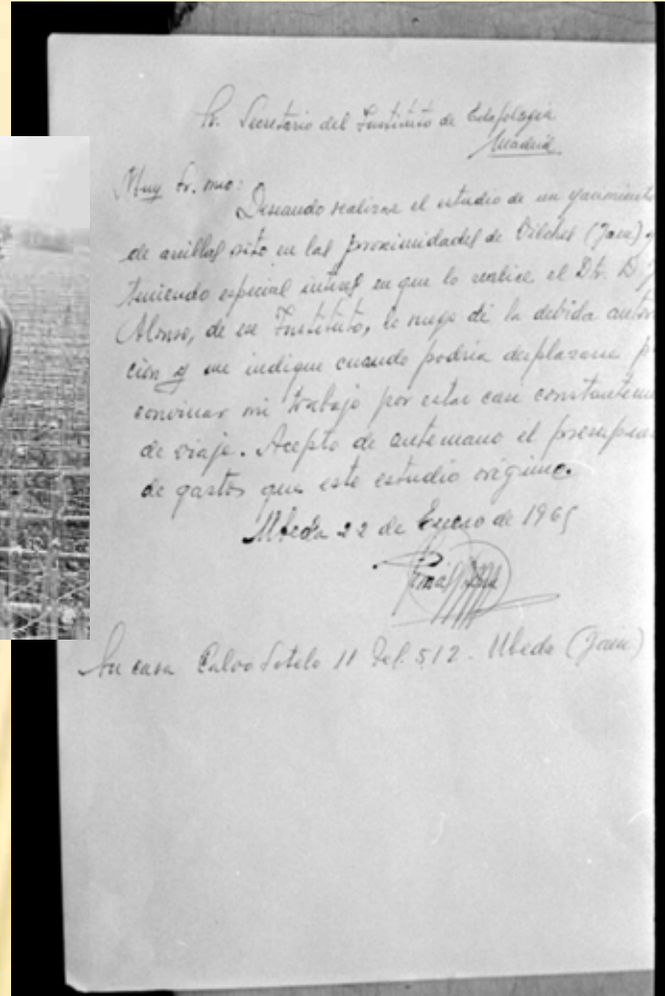
Cambia de nombre en 1949 y se convierte en el **Instituto de Edafología y Fisiología Vegetal**



Durante estos años se publican los “**Anales de Edafología y Agrobiología**”, el primer nº en 1942, el último en papel en 2011, pero ya con el título en inglés “**Spanish Journal of Soil Science**”, a partir de esa fecha se publica en electrónico.



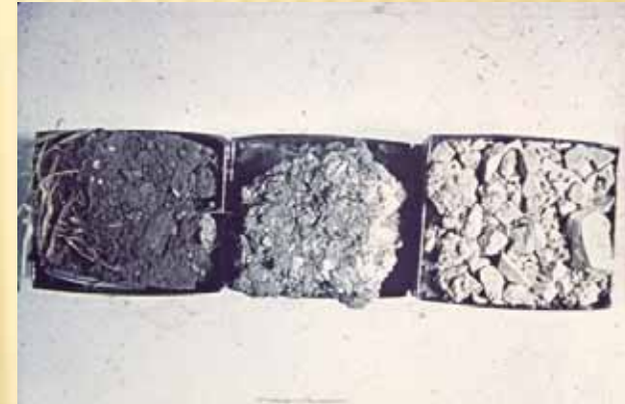
Vuelve a cambiar de nombre en 1963 por el de Instituto de Edafología y Biología Vegetal



Dra.: Josefina Pérez Mateos



Dr. Ángel Hoyos



Toma de muestras de suelo

Mapa de suelos

TECNICAS ANALITICAS EMPLEADAS EN EL ESTUDIO DE LOS SUELOS

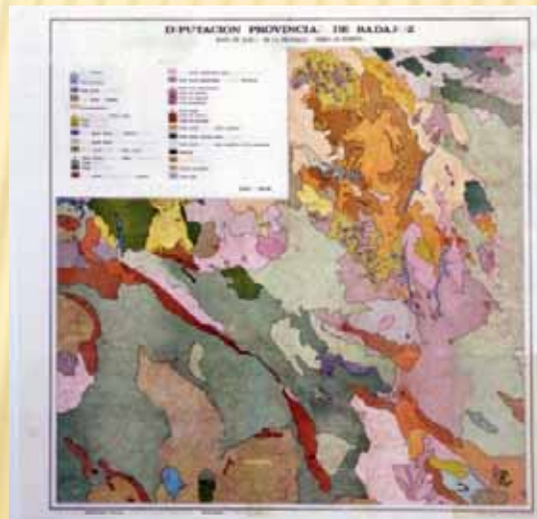


CAPACIDAD POTENCIAL DE USO AGRICOLA E

En la zona... capacidad potencial de uso agrícola...
 Los suelos...
 Los suelos...
 Los suelos...



El suelo...
 Los suelos...
 Los suelos...



Additional text and images related to agricultural potential, including descriptions of soil types and their suitability for different uses.

Museo de Suelos



Perfiles (monolitos)

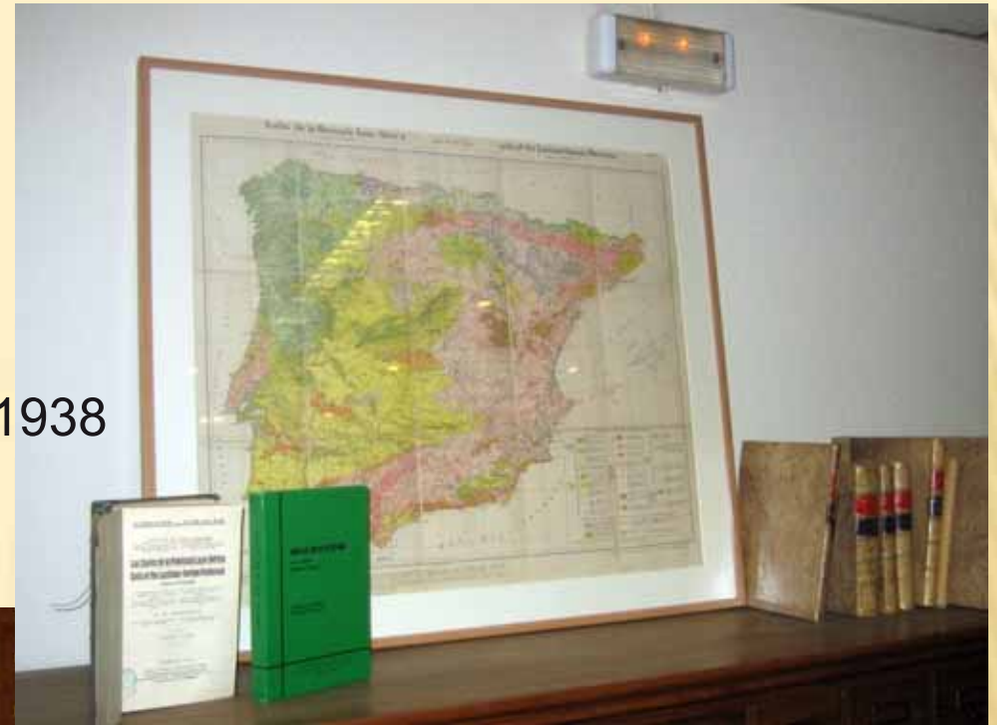


Láminas delgadas



Día del Libro 2015

Mapa de suelos 1938



Fotos de edafólogos
autógrafas,
con diferentes publicaciones
de los primeros años de la
biblioteca



A partir de 1991 se crea “Medioambientales”



Centro de Ciencias Medioambientales (CCMA)

- Instituto de Recursos Naturales
- Instituto de Ciencias Agrarias

Instituto de Ciencias Agrarias
a partir de 2011

¡MUCHAS GRACIAS por vuestra atención!

Clara Blanco
Antonio Jorge