

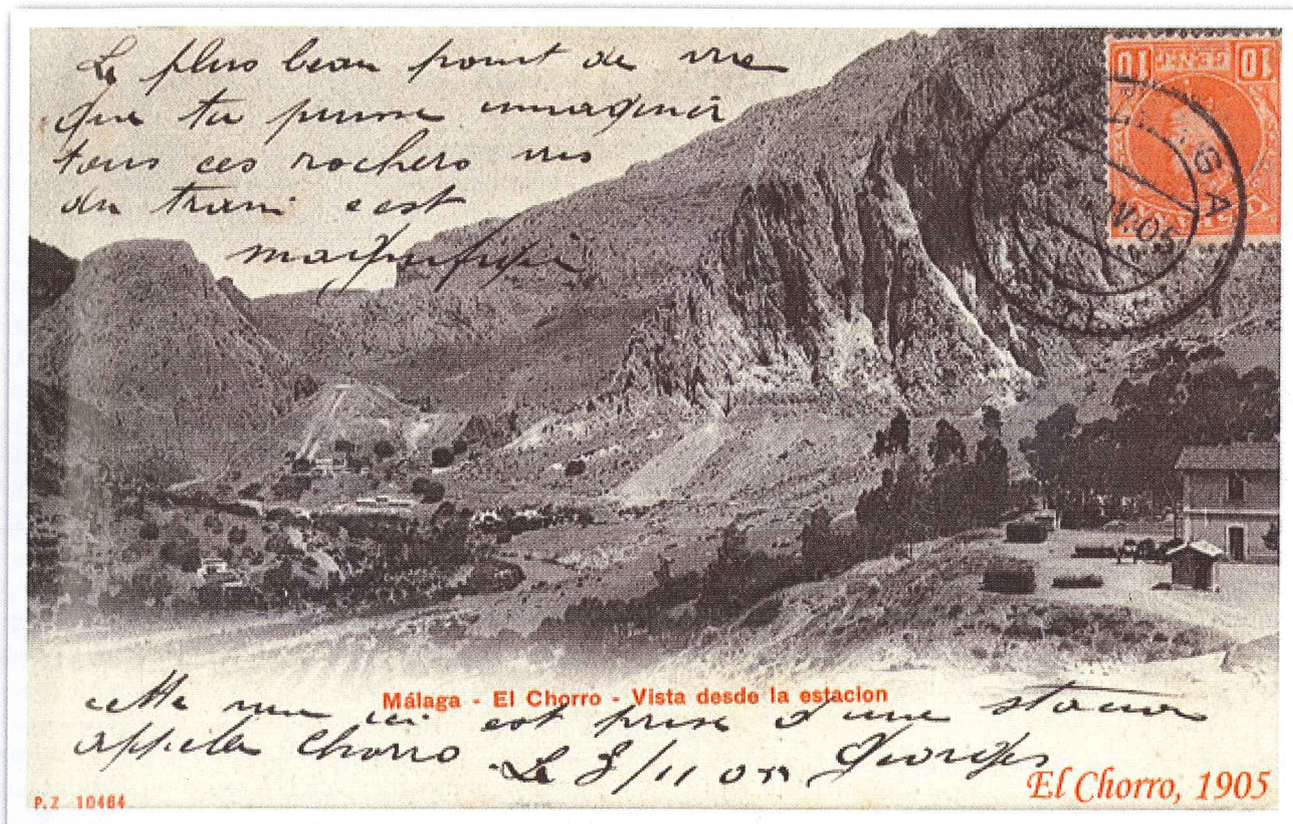
# XXVIII JORNADAS CULTURALES

ÁLORA  
CON  
DOBLE  
MIRADA



Colegio Público  
Miguel de Cervantes  
Álora, del 23 al 27 de abril de 2012





## XXVIII JORNADAS CULTURALES

Del 23 al 27 de abril de 2012

### ORGANIZAN:

Consejo Escolar.  
Claustro de Profesorado  
A.M.P.A. La Paloma Blanca.

### PATROCINAN:

Excma. Diputación Provincial de Málaga.  
Excmo. Ayuntamiento de Álora.  
UNICAJA  
Editorial SANTILLANA

### RECOPIACIÓN Y COMPOSICIÓN:

Marisa Segura Zamudio.  
José Ramírez Muñoz.  
Marta San José San Juan.  
Mateo Martín-Prieto Márquez.

### COLABORACIÓN:

Profesorado, Familias y Amigos de este centro.

### AGRADECIMIENTOS:

A todas las personas e instituciones que con su trabajo o colaboración hacen posible el desarrollo de todas las actividades planificadas.

**Colegio de Educación Primaria MIGUEL DE CERVANTES**

C/ Carambuco, 14

29500 Álora ( Málaga )

Tfno. 951 269615

Fax 951 497285//952269613

29010250.edu@juntadeandalucia.es

Página web: [www.juntadeandalucia.es/averroes/cervantesalora](http://www.juntadeandalucia.es/averroes/cervantesalora)

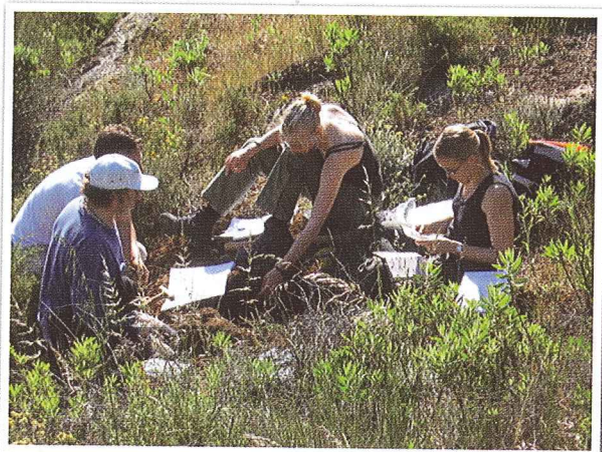
Entrevista a

**Dr. Jeroen.M. Schoorl. Assistant Professor**

LAD Land Dynamics group

Laboratory of Soil Science and Geology. Wageningen University. Holanda

*1. En primer lugar saber dónde y qué estudian los alumnos a los que das clase y traes a Álor*



Los estudiantes son de Universidad de Wageningen. Han terminado un Bachelor (licenciado) de 3 o 4 años en Suelos, Agua y Atmósfera. En este Bachelor, yo doy clases como profesor titular en Geología, Suelos y sus Usos, Petrografía, Análisis de Fotos Aéreas, Modelos de Desarrollo de Paisaje y Ciencia de Sistemas de Información Geográfica. Cuando vienen a Álor ya están en su 4ª o 5ª año haciendo un Master en Geografía de Suelos y Desarrollo de Paisajes. Las prácticas que hacen alrededor de Álor se llaman "entrenamiento del campo por ciencias geográficas".

*2. Desde cuándo estás viniendo y cómo surge esa relación Álor. Existe un convenio entre Holanda y España?*

La Universidad de Wageningen empezó a visitar la región de Antequera en los años 80, principalmente con estudios de suelos. En los 90 Wageningen Universidad quería combinar más estudios y más estudiantes dentro de una zona de estudios (Agronomía, Riego, Geométrica, Suelo, Geología, SIG, Conservación de Suelo, Protección de Medioambiente) con la idea que los estudiantes podían practicar y participar en investigación multidisciplinaria. Entonces un grupo de catedráticos investigó la zona y eligió Álor principalmente por la gran variedad en geología, suelos, usos de suelos, y el riego dentro de un espacio de pocos kilómetros cuadrados. En principio había unos grupos de 80 a 100 estudiantes. Se alojaban en Alondra Riding Parties, y comían en la granja escuela y la piscina. A partir del año 1997 se alojaron en el Convento de Flores y hubo años con más de 100 estudiantes y más de 20 profesores. A partir del año 2001 hubo algunos cambios en la financiación universitaria y algunos grupos / disciplinas decidieron no venir más. Los grupos de suelos, erosión y riego han continuado hasta 2009 y en este momento solo viene mi grupo, los del suelo, unos 10-15 estudiantes.

Especialmente los estudiantes de suelos, erosión y de riego han frecuentado durante todo estos años el campo y han visitado y entrevistado más de algún agricultor. Siempre nos han atendido muy bien, muchos agricultores nos daban información interesante sobre los cultivos y el cómo labrar, preparar y conservar el suelo. Cada disciplina tenía sus preguntas e intereses específicos, los del riego querían saber todo sobre cómo distribuir el agua, el goteo, el consumo de los árboles. Los del erosión querían saber todo sobre las pérdidas del suelo, el hundimiento, los deslizamientos, la lluvia etc. Y los estudiantes de suelos siempre querían permiso para abrir un agujero en el suelo para ver la profundidad y para ver las características, tierra arcillosa o arena, la cantidad de piedras, etc...



*3-Motivos por los que habéis escogido Álor, qué encontráis en la agricultura del Valle del Guadalhorce que os parezca interesante o que os pueda servir en vuestros estudios. ¿En qué consisten dichos estudios?*

Ver tipos de cultivos, tipo de tierras, sistemas de riego etc. Para nosotros Álor es muy interesante porque en un espacio relativamente limitado (15 por 20 kilómetros) hay una gran variedad en materiales y sustratos geológicos y consecuentemente diferentes tipos de suelos. Todas las unidades geológicas, todos los tipos de suelos no se encuentran en Holanda. También los cultivos son específicos del sur de España y la zona mediterránea y, por lo tanto, muy interesantes para los estudiantes. Junto con eso el uso de suelo está muy bien relacionado con el contexto geológico y el paisaje. Es decir tradicionalmente, los cítricos en el valle del Guadalhorce, los olivos en las laderas y los almendros en los montes y el trigo en el terreno de las margas y calizas, "hundiero" para ustedes. Además de eso hay laderas, colinas y montañas que no conocemos en Holanda.