

## Sumario

### Primeros informáticos *honoris causa*

Charles Anthony Richard Hoare y Mateo Valero Cortés son los dos primeros informáticos que reciben la más alta consideración académica, el doctorado *honoris causa*, de nuestra universidad.

8

8



### Semana Complutense de las Letras

Por tercer año consecutivo se ha celebrado la Semana Complutense de las Letras, una iniciativa que este año ha llevado la cultura, especialmente la lectura, más allá del campus, para ocupar la ciudad de Madrid.

18

18



### Ideas con futuro

Los ganadores de la II edición del Premio Emprendedor Universitario UCM presentan los proyectos con los que pretenden huir del drama del 57,22 por ciento de jóvenes en paro en nuestro país.

24

24



### Un psicólogo y un paleontólogo

Manuel Martín-Loeches y Juan Luis Arsuaga coinciden en muchas cosas. Ambos son complutenses, miembros del Centro mixto UCM-ISCIII de Evolución Humana y estudiosos apasionados de nuestra especie.

32

32



### El huerto ecológico sigue creciendo

El huerto urbano de la UCM ha conseguido un año más que se le considere Proyecto de Innovación Docente. Gracias a esa ayuda puede educar a todo aquel que lo desee en una forma de vida más sana y sostenible.

40

40



### Global Earthquake Model

Este es el nombre de una plataforma de colaboración científica internacional que busca analizar el riesgo sísmico en cualquier lugar del mundo. Un grupo de la Facultad de Geológicas participa en él.

44

44



### XVII Certamen de Teatro

Quince grupos universitarios están participando en la decimoséptima edición del Certamen de Teatro de la UCM. La falta de medios económicos la suplen con trabajo, imaginación y capacidad de adaptación.

50

50



IR A LA WEB DE TRIBUNA

WWW.UCM.ES



**DIRECTOR** Braulio Calleja Ramos - **Subdirector** Alberto M. Martín - **Director de arte y fotografía** Jesús de Miguel - **Redactores** Jaime Fernández, Margot Almazán, Montserrat Canadell y Alicia Mosquera - **Edita** Área de Comunicación de la Universidad Complutense - **Redacción** Donoso Cortés, 63, 6ª planta. 28015 Madrid ☎ 91 394 65 12 Fax: 91 394 63 83 e-mail: tribunac@rect.ucm.es - **Administración** ☎ 91 394 36 06 - **Depósito legal:** M-51138-2003 ISSN 1697-5685

## Otro mundo es posible



# El huerto ecológico de Cantarranas amplía sus expectativas y sus instalaciones

► LA DENOMINADA **HUERTAULA COMUNITARIA DE AGROECOLOGÍA CANTARRANAS** CONTINÚA SU APRETADA ACTIVIDAD SEMANAL EN LA QUE SE CONJUGAN UN **MÉTODO BIOINTENSIVO DE CULTIVO DE ALIMENTOS** CON TALLERES DE TODO TIPO

“Los alimentos transgénicos no son buenos ni lo serán y quien los coma irá al Hospital Central”. Es el arranque de un poema que nos recita María Jesús Polo, una de las jóvenes que viene a la [HuertAula Comunitaria de Agroecología Cantarranas](#) para aprender un oficio que le permita integrarse en el mundo laboral.

Laura es psicóloga y una de las monitoras de uno de los grupos de personas con discapacidad intelectual que de manera cotidiana se acercan al huerto. Nos cuenta que tanto María Jesús como el resto de sus compañeros le sacan mucho partido a estas visitas tanto desde un punto de vista educativo como vital.

### TALLER DE CAÑAS

El día que pasamos por el huerto se está celebrando un taller de construcción con cañas. En la imagen superior

se pueden ver un momento de ese curso, en el que participó el grupo de Investigación de Arquitecturas Ocasionales de la Universidad Francisco de Vitoria. Y a la derecha se puede ver el resultado, días después, del taller. Es, en concreto, y como asegura Belén Martínez “una estructura que servirá para dar sombra y definir el espacio de reunión y comida que hay entre los árboles que tenemos en la huerta, para tener un lugar más agradable para sentarnos y disfrutar del espacio en

**SE HA COMENZADO A USAR UN MÉTODO TOTALMENTE MANUAL Y SOSTENIBLE QUE PERMITA PRODUCIR TODOS LOS NUTRIENTES NECESARIOS**

verano”. Esa estructura se une al invernadero, a una caseta de herramientas en construcción y al propio huerto.

### MÉTODO BIOINTENSIVO

En este último es donde se ha producido el mayor cambio, sobre todo a nivel ideológico. Como nos explica Pedro Almoguera ahora se ha comenzado a implementar el método intensivo de cultivo de alimentos.

El objetivo de este método es crear un sistema cerrado, sostenible y manual, que permita producir todos los nutrientes que necesita un ser humano. Este método nació en los años 40 del pasado siglo en Estados Unidos y se basa en una serie de principios: trabajo del suelo sin voltear los horizontes, uso de compost, siembra cercana e intensiva, rotación de cultivos, semillas de polinización abierta, cultivo de calorías e integridad de todo lo anterior. ■

TEXTOS: JAIME FERNÁNDEZ / FOTOGRAFÍA: J. DE MIGUEL



En la página anterior, taller de construcción con cañas. Sobre estas líneas, el resultado de ese taller. A la derecha arriba, Pedro Almuquera. Junto a estas líneas, jóvenes con discapacidad intelectual trabajando en el huerto. Abajo, su monitora saliendo del invernadero.

