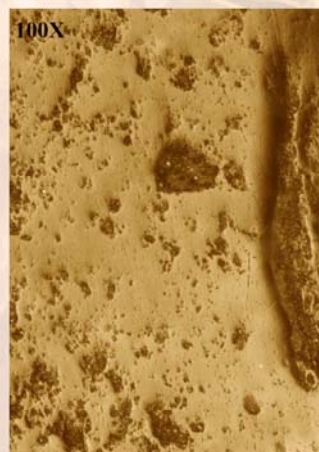


IV Seminario de Tecnología Prehistórica

La agricultura prehistórica: Metodología de investigación



*6 a 9 de Noviembre de 2012
Departamento de Arqueología y Antropología
IMF-CSIC (Barcelona)*



tecnologiaprehistorica@imf.csic.es

Introducción

Presentamos el programa para la futura celebración, entre el 6 y el 9 de Noviembre de 2012, del "IV Seminario de Tecnología Prehistórica", organizado por la Institución Milá y Fontanals (CSIC).

Los Seminarios de Tecnología Prehistórica del CSIC - Institución Milá y Fontanals abordan cuestiones de interés para la investigación sobre las relaciones entre la tecnología, la sociedad y las dinámicas de cambio en la Prehistoria.

Estos seminarios cuentan con un enfoque teórico-práctico, especializado y participativo, y con un profesorado escogido adhoc de entre los principales investigadores de cada tema de los propuestos anualmente.

En esta ocasión, el tema elegido abordará las metodologías de investigación sobre tecnología y técnicas agrícolas prehistóricas.

IV PREHISTORIC TECHNOLOGY SEMINAR: “PREHISTORIC AGRICULTURE, RESEARCH METODOLOGY”

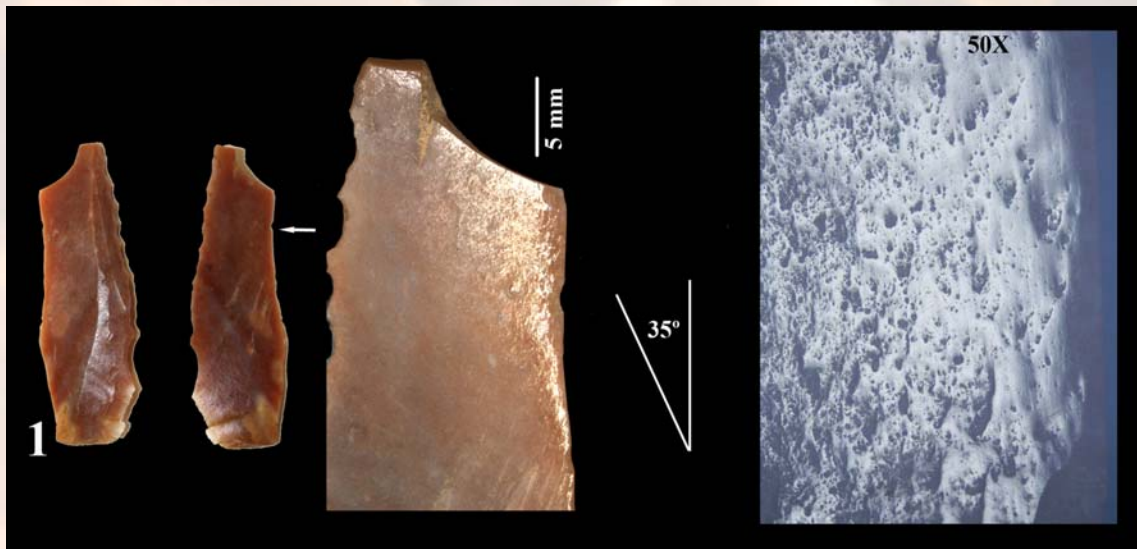
Los datos básicos del Seminario:

Título: "IV Seminario de Tecnología Prehistórica: La agricultura prehistórica: Metodología de investigación".

Fecha de Celebración: 6 a 9 de noviembre de 2012

Lugar de Celebración: Institución Milá y Fontanals, CSIC (Barcelona)

Precio de Matrícula: 120 Euros. Aforo: Limitado a 25 alumnos. Si no se alcanza un número mínimo de pre-inscripciones el Seminario será cancelado.



Pre-inscripción y Matrícula:

Los/las interesados/as deben enviar su Curriculum Vitae a esta dirección de correo-e:
tecnologiaprehistorica@imf.csic.es

La fecha límite para recibir los CV es el 14 de Octubre de 2012.

La organización hará una preselección del alumnado en función de la adecuación del CV.

Comunicaremos por correo-e las instrucciones para realizar la matrícula, a los/las alumnos/as que pasen la preselección, antes del final del día 15 de Octubre de 2012.

El 15 de Octubre de 2012 se abrirá el plazo de matrícula para los/las alumnos/as preseleccionados/as, hasta el 31 de Octubre como fecha límite.

Programa y Profesorado

MARTES 6 de noviembre

10.30-11.30: Entrega de documentación y Presentación.

11.30-12.45: Leonor Peña: *La Etnoarqueología como medio de aproximación al estudio de las técnicas y sistemas de procesado de los cereales.*

12.45-16.00: Pausa mediodía.

16.00-17.15: Juan José Ibáñez: *El origen de la Agricultura en el Próximo Oriente: Cambio, adopción y proceso de difusión.*

17.15-18.30: Jesus E. González: *Técnicas y útiles agrícolas relacionados con el procesado de los cereales.*

MIÉRCOLES 7 de Noviembre

9.30-10.45: Juan F. Gibaja: *Las técnicas de siega.*

10.45-11.00: Pausa Café.

11.00-12.15: Oriol López: *Estudio de los palos cavadores empleados en el trabajo agrícola: el caso del asentamiento neolítico de La Draga.*

12.15-13.00: Tiempo reservado para las exposiciones de los alumnos.

13.00-16.00: Pausa mediodía.

16.00-17.15: Natalia Alonso y Georgina Prats Ferrando: *Sistemas de almacenaje. Experimentación y Arqueología.*

17.15-17.30: Pausa Café.

17.30-18.45: Ramón Buxó: *Aproximación al conocimiento sobre la agricultura a partir de los estudios carpológicos.*

JUEVES 8 de Noviembre

9.30-10.45: Ferrán Antolín: *Análisis cuantitativos y métodos de muestreo en el estudio de semillas.*

10.45-11.00: Pausa Café.

11.00-12.15: Marco Madella, Carla Lancelotti y Debora Zurro: Marco Madella, Carla Lancelotti and Debora Zurro: *Phytoliths as a mean to investigate agricultural plants, systems and tools.*

12.15-13.00: Tiempo reservado para las exposiciones de los alumnos.

13.00-16.00: Pausa mediodía.

16.00-17.15: José Antonio López Sáez y Sebastián Pérez Díaz: *Los análisis polínicos: Procesos agrícolas, territorios de explotación y modificación del paisaje.*

17.15-17.30: Pausa Café.

17.30-18.45: Welmoed A. Out: *Archaeobotany of agricultural societies: the case study of Dutch wetland sites in the process of neolithisation.*

VIERNES 9 de Noviembre

9.30-10.45: Karen Hardy y Les Copeland: *El análisis de almidones aplicado al conocimiento de las sociedades agricultoras.*

10.45-11.00: Pausa Café.

11.00-12.15: Pedro Ferrio: *Los estudios de isótopos aplicados al estudio de la agricultura prehistórica.*

12.15-13.00: Tiempo reservado para las exposiciones de los alumnos.

13.00-16.00: Pausa mediodía.

16.00-17.15: Hugo Oliveira: *Los estudios genéticos aplicados a las prácticas agrícolas prehistóricas.*

17.15-17.30: Pausa Café.

17.30-18.45: Raquel Piqué y Trinidad Escoriza: *Arte rupestre y agricultura.*

Nota final: Como viene siendo habitual, este Seminario implica una especial preocupación por la participación activa de las/os alumnas/os. En ese sentido, se animará a los/as alumnos/as a que pongan en común problemáticas específicas de sus propias investigaciones, en relación al tema propuesto para el Seminario (metodologías de investigación en relación a la tecnología y las técnicas agrícolas prehistóricas). Sin embargo, las exposiciones de los alumnos no son obligatorias sino una posibilidad abierta a los y las estudiantes, a título individual.

E-mail:

tecnologiaprehistorica@imf.csic.es

tecnologiaprehistorica@gmail.com

Blog:

<http://stecnologiaprehistorica.blogspot.com/>