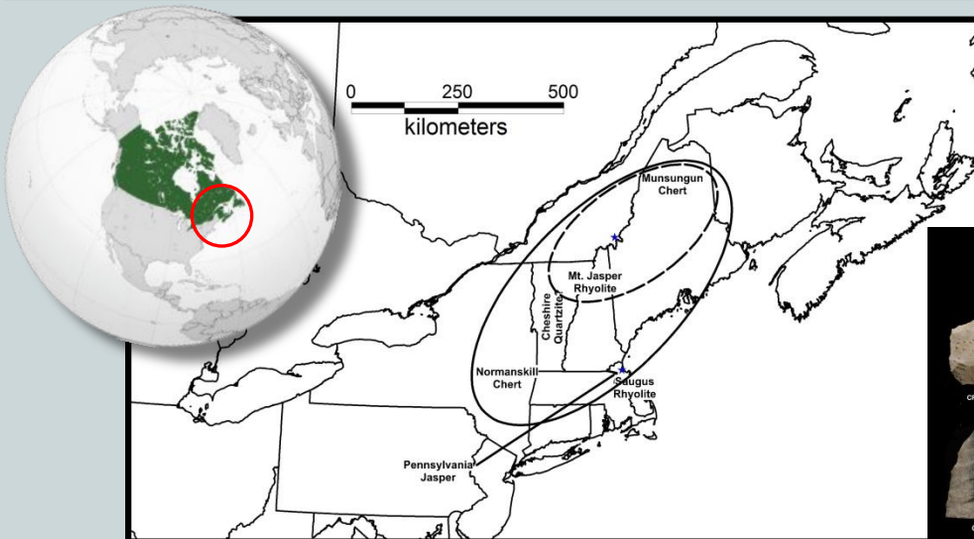


Circulación de materias líticas en la prehistoria Norteamericana Aportes de los métodos geoarqueológicos y arqueométricos

ADRIAN L. BURKE

Département d'Anthropologie, Université de Montréal, Canada

La Prehistoria de Norte América cubre un periodo de 14.000 años. Se trata en gran parte de una historia de pequeños grupos de cazadores-recolectores que explotaban vastos territorios en ciclos anuales. Estos grupos usaban una gran variedad de recursos líticos para fabricar utensilios, así como cuentas y otros objetos ornamentales. En la mayoría de los casos, los restos líticos son los únicos artefactos que nos permiten aproximarnos a los territorios explotados por estos grupos. El análisis de los recursos líticos nos ayuda a reconstituir estos territorios y la movilidad de los grupos humanos. También son indicativos de los intercambios de materias y productos entre grupos (materia prima, utensilios, cuentas...). Se presentarán varios ejemplos de investigaciones recientes en Norte América a partir de un método basado en la geoarqueología y el análisis geológico regional para estudiar la disponibilidad de recursos líticos en el pasado. Se mostrarán también varios análisis arqueométricos de estas materias primas líticas para explicar cómo desde la Arqueología se pueden construir estos modelos de movilidad, territorios e intercambios en base a datos científicos de naturaleza geológica y química.



MARTES, 24 DE ENERO DE 2017, 12,00h.

Institución Milá y Fontanals – CSIC (Aula 2, 1er piso)
C / Egipcíaques, 15. Barcelona

Organizado por:

I. Clemente, J.F. Gibaja, J.J. Ibáñez, M. Mozota, X. Terradas, S. Valenzuela & A. Vila

En colaboración con:

Grup de recerca consolidat AGREST (2014SGR1169) (AGAUR-Generalitat de Catalunya)