

01/01/2008 - 31/12/2009

Chercheur associé

### **Origen y condiciones del poblamiento de la vertiente nororiental de los Andes peruanos**

Los trabajos recientes llevados a cabo en la Ceja de selva peruana señalan que, al inicio de nuestra era, aparecen las primeras manifestaciones culturales. Alrededor de 800 d.C, aparece y se define, en todos sus componentes, la tradición chachapoya que caracteriza la ocupación prehispánica del final del Horizonte medio – Intermedio tardío de esta parte del territorio peruano. Tenemos entonces dos fenómenos culturales de origen aun incierto. Uno de los objetivos principales de nuestra investigación consiste en determinar cuales son los acontecimientos que provocan la colonización de este ambiente y si se encuentran vinculados a cambios climáticos y/o a catástrofes naturales. Por eso, será necesario aclarar la relación que podría existir entre los movimientos de poblaciones que se producen en la Ceja de selva entre los siglos VIII y X de nuestra era y los fenómenos sísmicos y climáticos. En particular, las importantes precipitaciones que afectaron la cuenca amazónica al final del primer milenio después J.-C. La vertiente amazónica septentrional es una zona de fuerte potencial kárstico. Estudiamos la ocupación prehispánica de las cuevas de la región desde 2005. Estas cavernas nos proporcionan también un importante número de concreciones (estalagmitas), archivos paleo-climáticos de calidad. Es nuestra intención relacionar los acontecimientos arqueológicos registrados en la secuencia estratigráfica de los sitios excavados y los acontecimientos climáticos registrados en las concreciones, estudiadas por un programa llevado a cabo por el IRD, para determinar los vínculos eventuales y las interacciones con la cronología ambiental. Esperamos así obtener una mejor lectura de los orígenes de las poblaciones prehispánicas, así como las causas y consecuencias de los movimientos de poblaciones.