

## 1ª MISIÓN AGCID MONVOISIN EN CHILE

Talleres binacionales para el análisis científicos de la técnica y materialidad de las pinturas de Auguste Raymond Quinsac Monvoisin para su estudio, restauración y catalogación.

En el marco del Proyecto *Monvoisin en América*, un equipo de investigadores de Chile, Argentina, Perú y Brasil visitará las principales colecciones de pintura de Monvoisin en nuestro país. Durante esta 1º Misión, que se realizará entre los días 25 y 29 de junio, se dictarán una serie de conferencias que darán cuenta de los avances de las investigaciones.

### Lunes 25 de junio. Santiago

10:20 a 11:00 hrs. Museo Histórico Nacional	El estudio de la indumentaria y los textiles en el retrato: Raymond Monvoisin en Chile. <b>Isabel Alvarado. Curadora de Indumentaria Histórica. Directora (S) Museo Histórico Nacional.</b>
16:00 - 16:45 Museo Benjamín Vicuña Mackenna <b>Abierta al público general</b>	Análisis comparativo de dos pinturas de Pedro Félix Vicuña y su hermano Ignacio. <b>Carolina Ossa. Conservadora-Restauradora. Jefa del Laboratorio de Pintura. CNCR</b>

### Jueves 28 de junio. Pinacoteca de la Universidad de Concepción. Concepción.

15:45 - 16:15 hrs. <b>Abierta al público general</b>	Observaciones sobre la materialidad de Monvoisin y sus discípulos. <b>Nestor Barrio. Decano IIPC-Tarea. Universidad de San Martín. Buenos Aires, Argentina.</b>
16:15 - 16:45 hrs <b>Abierta al público general</b>	Propuesta metodológica para la documentación visual de las obras de Monvoisin. <b>Marcela Roubillar. Fotógrafa Jefa. Unidad de Documentación Visual e Imagenología. CNCR.</b>

### Viernes 29 de junio. Centro de Extensión de la Universidad de Talca. Talca.

16:15 - 16:45 hrs <b>Abierta al público general</b>	Estado de conservación y propuesta de intervención de la pintura "Elisa Bravo Jaramillo". <b>Noemí Soler. Conservadora-Restauradora. Laboratorio de Pintura. CNCR.</b>
16:45 a 17:15 hrs <b>Abierta al público general</b>	Análisis material y comparativa en el estudio de la pintura Elisa Bravo Jaramillo <b>Tomás Aguayo. Químico. Laboratorio de Análisis. CNCR</b>

