

PONENTES

Nombre Francisco A. Comín
Cargo Profesor de Investigación
Institución Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC
País España

Nombre Juan J. Jiménez
Cargo Investigador ARAID
Institución Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC
País España

Nombre Patrick Lavelle
Cargo Profesor Emérito
Institución Universidad Piere & Marie Curie, Paris 6
País Francia

Nombre Elena Velásquez
Cargo Profesora Asociada
Institución Universidad Nacional de Colombia (Palmira)
País Colombia

Nombre Jose Ignacio Barrera
Cargo Profesor Titular
Institución Pontificia Universidad Javeriana (Bogotá)
País Colombia

Nombre Beatriz Miranda
Cargo Jefa de Programa de Restauración
Institución Emgesa
País Colombia

Lunes	
Hora	Actividad
9:00	Inauguración
9:30	La restauración ecológica como herramienta de adaptación y mitigación del cambio climático. <i>F.A. Comín</i>
10:30	Café
11:00	Los Servicios ambientales o de los ecosistemas: qué son, quién y cómo se proveen, para qué sirve su valoración. <i>P. Lavelle</i>
11:00	La restauración como proveedora de servicios ambientales. Selección de servicios ambientales y valoración frente al cambio climático. <i>E. Velásquez</i>
13:30	Almuerzo
14:30	Casos de Restauración de ecosistemas y de adaptación-mitigación al/del cambio climático. <i>Todos los Ponentes</i>
15:30	Café
15:45-17:00	Ejercicio: Planes y Acciones de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático en Iberoamérica a través de la restauración de ecosistemas. <i>Todos los Ponentes</i>

Martes	
Hora	Actividad
9:00	Potencial secuestro de carbono mediante la restauración y el manejo del suelo en sistemas tropicales <i>J. Jiménez</i>
10:30	Café
11:00	Organismos del suelo y su contribución a la productividad y enriquecimiento de suelos agrarios. <i>P. Lavelle</i>
12:00	La biodiversidad y los usos agro-ganaderos a través de biomas altitudinales. <i>E. Velásquez</i>
13:30	Almuerzo
14:30	La restauración como herramienta de adaptación frente a especies invasoras. <i>J.I. Barrera</i>
15:30	Café
15:45-17:00	Ejercicio: Planes y Acciones de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático en Iberoamérica y la restauración de ecosistemas. <i>Todos los Ponentes</i>

Miércoles	
Hora	Actividad
9:00	Del planeamiento a la ejecución de un plan de restauración. <i>B. Miranda</i>
10:30	Café
11:00	Carbono del suelo en bosques tropicales. <i>J.J. Jiménez</i>
12:00	La restauración de zonas forestales bajo presión antrópica: de lo teórico a lo posible. <i>J.I. Barrera</i>
13:30	Almuerzo
14:30	Casos de Restauración de ecosistemas y de adaptación-mitigación al/del cambio climático. <i>Todos los Ponentes</i>
15:30	Café
15:45-17:00	Ejercicio: Elaboración de la matriz de análisis regional de la restauración ecológica en el marco del cambio climático. <i>Todos los Ponentes</i>

Jueves	
Hora	Actividad
9:00	Alta montaña: ¿hay margen para adaptarse?. <i>J.J. Jiménez</i>
10:30	Café
11:00	Restaurar cuencas hidrográficas: de un recurso limitante a conflictos de intereses. <i>F.A. Comín</i>
12:30	Una nueva dimensión para la restauración y adaptación al cambio climático: el paisaje. <i>E. Velásquez</i>
13:30	Almuerzo
14:30	Aspectos sociales de la restauración: grandes embalses como modelo. <i>B. Miranda</i>
15:30	Café
15:45 – 17:00	Ejercicio: Elaboración de directrices para la integración de la restauración ecológica en estrategias y prácticas de adaptación y mitigación del cambio climático. <i>Todos los Ponentes</i>

Viernes

Hora	Actividad
9:00	La restauración de humedales: un programa local de éxito. <i>F.A. Comín</i>
10:00	Evaluación por parte del CFCE
10:30	Café
11:00	Orientaciones sobre políticas de desarrollo sostenible y prácticas de uso del suelo en terrenos agrarios. <i>P. Lavelle</i>
12:00	Restaurar y adaptar al futuro frente a disturbios en sociedades en conflicto. <i>J.I. Barrera</i>
12:30	Clausura
	Almuerzo