

## CONVOCATORIA PARA ACTIVIDADES FORMATIVAS DE LOS CENTROS DE FORMACIÓN DE LA COOPERACIÓN ESPAÑOLA

<b>NOMBRE DE LA ACTIVIDAD</b>	<b>TALLER INTEGRACIÓN DE LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN ESTRATEGIAS Y PRÁCTICAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN DE IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO</b>	
<b>FECHA DE INICIO Y FINALIZACIÓN</b>	5 a 9 junio 2017	
<b>CENTRO DE FORMACIÓN</b>	Cartagena de Indias (Colombia)	
<b>OBJETIVOS</b>	Informar y discutir estrategias y metodologías de restauración de ecosistemas y experiencias sobre las capacidades de usos del suelo y de políticas de desarrollo como herramientas para la adaptación y mitigación al/del cambio climático.	
<b>INSTITUCIÓN/ES ORGANIZADORA/S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Instituto Pirenaico de Ecología</li> <li>• Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo ( AECID)</li> </ul>	
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO</b>	Latinoamérica	
<b>PERFIL DE PARTICIPANTES</b>	<p>Gestores, responsables, técnicos, representantes de grupos, relacionados con programas de adaptación y mitigación del cambio climático y sus impactos, incluidos servidores y funcionarios públicos.</p> <p>También podrán considerarse representantes de organizaciones de la sociedad civil y organizaciones sindicales que se encuentren desarrollando programas o proyectos relacionado con el ámbito temático de la actividad.</p>	
<b>CRITERIOS DE SELECCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relación del solicitante con programas de adaptación y mitigación del cambio climático.</li> <li>• Responsabilidad o conexión con el desarrollo rural sostenible.</li> <li>• Potencial aplicación de las ideas y perspectivas a la restauración de ecosistemas.</li> </ul>	
<b>PROGRAMA</b>	<b>Lunes</b>	
	<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>
	9:00	<b>Inauguración</b>
	9:30	La restauración ecológica como herramienta de adaptación y mitigación del cambio climático. <i>F.A. Comín</i>
	10:30	<b>Café</b>

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>
12:00	La restauración como proveedora de servicios ambientales. Selección de servicios ambientales y valoración frente al cambio climático. <i>E. Velásquez</i>
13:30	<b>Almuerzo</b>
14:30	Casos de Restauración de ecosistemas y de adaptación-mitigación al/del cambio climático. <i>Todos los Ponentes</i>
15:30	<b>Café</b>
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>
<b>Martes</b>	
<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>
9:00	Potencial secuestro de carbono mediante la restauración y el manejo del suelo en sistemas tropicales <i>J. Jiménez</i>
10:30	<b>Café</b>
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	<b>Almuerzo</b>
14:30	La restauración como herramienta de adaptación frente a especies invasoras. <i>J.I. Barrera</i>
15:30	<b>Café</b>
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>
<b>Miércoles</b>	
<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>
9:00	Del planeamiento a la ejecución de un plan de restauración. <i>B. Miranda</i>
10:30	<b>Café</b>

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	<b>Almuerzo</b>
14:30	Casos de Restauración de ecosistemas y de adaptación-mitigación al/del cambio climático. <i>Todos los Ponentes</i>
15:30	<b>Café</b>
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>
<b>Jueves</b>	
<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>
9:00	Alta montaña: ¿hay margen para adaptarse?. <i>J.J. Jiménez</i>
10:30	<b>Café</b>
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	<b>Almuerzo</b>
14:30	Aspectos sociales de la restauración: grandes embalses como modelo. <i>B. Miranda</i>
15:30	<b>Café</b>
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>
<b>Viernes</b>	
<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>
9:00	La restauración de humedales: un programa glocal de éxito. <i>F.A. Comín</i>
10:00	Evaluación por parte del CFCE
10:30	<b>Café</b>
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	<b>Clausura</b>
		Almuerzo
<b>HORAS LECTIVAS</b>	36 horas	
<b>FINANCIACIÓN</b>	La AECID asumirá el alojamiento y manutención de 22 participantes latinoamericanos. Los gastos de boletos aéreos serán asumidos por el interesado o su institución.	
<b>FECHA LÍMITE PRESENTACIÓN SOLICITUDES</b>	<b>23 de abril de 2017</b>	
<b>POSTULACIÓN Y SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN</b>  <b>-ON LINE-</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las solicitudes deben cumplimentarse on line a través de la página Web: <a href="http://www.aecidcf.org.co">www.aecidcf.org.co</a> y en la página principal en el campo Convocatorias abiertas acceder a la información sobre el curso, en la parte inferior de la pantalla aparece la palabra INSCRIBIRSE, al hacer clic en ella le redireccionará al formulario de inscripción en línea que debe diligenciar completo.</li> <li>Enviar Curriculum Vitae y aval firmado y sellado de la Institución proponente, reflejando la importancia que para esa Institución tiene la acción formativa a: Francisco Comín <a href="mailto:comin@ipe.csic.es">comin@ipe.csic.es</a></li> </ul>	