Plataforma sobre Adaptación al Cambio Climático en España

Publicado en *Plataforma sobre Adaptación al Cambio Climático en España* (<a href="https://adaptecca.es">https://adaptecca.es</a>)

Inicio > Cartagena de Indias (Colombia) alberga un taller sobre el seguimiento y la evaluación de la adaptación al cambio climático

Entre el 16 y 19 de julio de 2019 se llevó a cabo en el Centro de Formación de la Cooperación Española (CFCE) en Cartagena de Indias, Colombia, el "VI Taller del Grupo Regional de América Latina y el Caribe" sobre Monitoreo y Evaluación (M&E) de la Adaptación al Cambio Climático a la luz del Marco Reforzado de Transparencia.

La actividad fue un esfuerzo conjunto del programa <u>EUROCLIMA+</u>, a través de su Componente de Gobernanza Climática (implementado por FIIAPP, GIZ, CEPAL y ONU Medio Ambiente, en colaboración con LEDS LAC), la Alianza para la Transparencia en el Acuerdo de París (PATPA) y el Gobierno de Colombia. Además el taller se desarrolló en el marco del Plan Intercoonecta de Intercambio, Transferencia y Gestión de Conocimiento para el Desarrollo de la Cooperación Española.

La actividad reunió a funcionarios públicos involucrados en el seguimiento y la evaluación, la planificación y/o la coordinación de la adaptación al cambio climático así como a personas expertas de la academia y de organismos internacionales. Así mismo, se dio a conocer la experiencia de la Oficina Española de Cambio Climático sobre el proceso de M&E del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático en España.

Los sistemas de Monitoreo y Evaluación se conciben como mecanismos de aprendizaje y gestión para evaluar las estrategias de adaptación a fin de reflejar si la acción climática está teniendo el efecto deseado. Esto puede ayudar a los países a comprender si las acciones que se están llevando a cabo están teniendo los resultados previstos, y proponer los ajustes necesarios para reducir la vulnerabilidad y aumentar la resiliencia frente al cambio climático.

Con estos sistemas de M&E de adaptación en funcionamiento, los países también pueden recopilar información adecuada para los informes requeridos en virtud del Acuerdo de París, brindando transparencia y aumentando la sensibilización sobre la importancia de la adaptación

El taller abordó el desafío de construir sistemas nacionales de M&E de la adaptación al cambio climático con el fin de apoyar la formulación de políticas públicas en los países de la región y ayudar a promover un marco de transparencia a nivel internacional.

El evento combinó metodologías de aprendizaje activo enfocadas a la interacción entre los participantes con el objetivo de intercambiar experiencias de algunos de los países que ya están implementando sistemas de M&E. Asimismo, el taller contó con espacios de capacitación técnica y sesiones prácticas.

Fecha incorporación a la bbdd de AdapteCCa:

Lunes, 29 Julio, 2019

Fecha de la noticia:

Lunes, 29 Julio, 2019

Lugar:

Cartagena de Indias (Colombia)

Empieza aquí

¿Qué es AdapteCCa?

¿Qué es el cambio climático?

```
¿Qué es la adaptación al cambio climático?
           ¿Qué me ofrece AdapteCCa?
              Participa en AdapteCCa
                Temas y territorios
           Políticas, Planes y Programas
                   Internacional
                  Unión Europea
                     Nacional
             Comunidades Autónomas
                       Local
                    Divulgación
                      Vídeos
                Banco de imágenes
                    Infografías
           Buscador recursos divulgativos
Dossier interactivo de Adaptación al Cambio Climático
  Experiencias de adaptación (recursos multimedia)
                    Aula virtual
                   Exposiciones
                   Herramientas
      Visor de Escenarios de Cambio Climático
                  Casos Prácticos
               Buscador de recursos
                Otras herramientas
```

## Agenda

## Participa en AdapteCCa

**URL de origen:** https://adaptecca.es/recursos/noticias/cartagena-de-indias-colombia-alberga-un-taller-sobre-el-seguimiento-y-la