



---

### TOMANDO LAS DECISIONES CORRECTAS - Priorizando las opciones de adaptación

Planeta

---

Tipo:	Course
Ubicación:	Web-based
Duración:	1 Days
Área del programa:	Environment, , Climate Change, , Local Development
Sitio web:	<a href="http://www.unccelearn.org/">http://www.unccelearn.org/</a>
Precio:	0,00 US\$
Correo Electrónico del Centro de Coordinación del Evento:	unccelearn@unitar.org
Colaboración:	UN CC:Learn Partnership

---

### ANTECEDENTES

Para registrarse en este curso, por favor ir la pagina siguiente:  
<http://unccelearn.org>

En este tutorial, planteamos la priorización de las opciones de adaptación durante la planificación y la ejecución de la adaptación.

Al comienzo de cualquier iniciativa de adaptación, es importante evaluar las implicaciones del cambio climático en los sistemas naturales (por ejemplo, la biodiversidad) y en la sociedad humana (por ejemplo, la salud humana) para determinar cómo y en qué medida se verán afectados. Hay una serie de medidas que pueden ejecutarse para reducir el riesgo y la vulnerabilidad. Debido a las limitaciones de capacidad financiera y humana, no todas las acciones pueden ejecutarse simultáneamente y es importante estudiar las implicaciones de todas las medidas. El conocimiento de las implicaciones, tales como los costes y beneficios referidos a cada opción de adaptación, formará parte del proceso de toma de decisiones estratégicas durante la planificación de la adaptación.

En este tutorial, exponemos el proceso de evaluación y priorización de las opciones de adaptación, así como algunas herramientas utilizadas en el proceso de evaluación, una vez seleccionadas las opciones de adaptación para su consideración.

## OBJETIVOS DEL APRENDIZAJE

The course will enable you to:

- Describe the importance of climate information in adaptation planning and decision-making
- Identify technical resources for assessing climate risks
- Explore the role of National Hydro-meteorological Services in the NAP process
- Discuss how priority climate actions can be enhanced by climate scientific information
- Identify climate products and services that support NAPs
- Discuss how to promote effective partnerships between climate information producers and users

## PÚBLICO OBJETIVO

Destinatarios del curso:

- Los responsables políticos y los expertos interesados en aumentar sus conocimientos sobre la fase de evaluación y priorización de la planificación de la adaptación.

- El público y los profesionales interesados en adquirir una visión básica de las herramientas y los métodos utilizados en la evaluación y la priorización de las opciones de adaptación.
- Los responsables políticos y los expertos que asisten a la formación regional presencial del Programa de Apoyo Global al Plan Nacional de Adaptación (NAP-GSP, por sus siglas en inglés) sobre la «Evaluación y priorización de opciones de adaptación».

## INFORMACIÓN ADICIONAL

UN CC:Learn es una asociación de más de 30 organizaciones multilaterales que prestan apoyo a los países para diseñar e implementar estrategias de formación sobre cambio climático que sean sistemáticas, recurrentes y orientadas según resultados. A nivel global, la asociación apoya el intercambio de conocimientos, promueve el desarrollo de materiales didácticos comunes sobre educación en cambio climático y coordina intervenciones de formación a través de la colaboración de agencias de las Naciones Unidas y otros socios. A nivel nacional, UN CC:Learn asiste a los países en el desarrollo e implementación de estrategias nacionales de formación sobre cambio climático. A través de este compromiso a nivel nacional y global, UN CC:Learn contribuye a la implementación del Artículo 6 de la UNFCCC en desarrollo, educación y concienciación pública y el Programa de Trabajo Doha 2012-2020. La financiación es proporcionada por el Gobierno Suizo y colaboradores de las Naciones Unidas y la Secretaría de UN CC:Learn se encuentra en el Instituto para la Formación y la Investigación de las Naciones Unidas (UNITAR).