



WWF®

INFO

2015

Instrucciones para Candidatos al Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta

Guía para Representantes de los Gobiernos Locales para reportar la información al Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta 2015-2016



Estas instrucciones para Ayuntamientos son complementarias a las que se facilitan en la página web de carbonn Climate Registry:
<http://carbonn.org/support-and-templates/>

El Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta 2015-2016 está abierto a las ciudades de más de 20 ciudades incluyendo Brasil, Colombia, China, Finlandia, Francia, India, Filipinas, Singapur, España, Suecia, SudÁfrica, Tailandia, USA y Vietnam. Ver: <http://carbonn.org/partnerships/wwf-earth-hour-city-challenge/>
Para actualizaciones o países que participan.

Se realizarán distintos **seminarios on line (webinars)** tanto en español como en inglés para explicar a las ciudades las instrucciones de cómo participar en el proceso de reporte de información al Desafío de las Ciudades. En español será el 10 de Septiembre de 2015 de 10:30 a 12:00 am
Ver: <http://carbonn.org/news/article/webinars-earth-hour-city-challenge-1/>

Para más información del Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta consultar:
www.wwf.es/DesafioCiudades
www.panda.org/citychallenge



WWF International
Avenue du Mont-Blanc
1196 Gland, Switzerland
www.panda.org/citychallenge
ehcc@wwf.se

Main Partners



CONTENIDO

INTRODUCCIÓN

Proceso de evaluación y criterios

Cómo participar en el Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta

Registro en la Plataforma cCCR

INFORMACIÓN NECESARIA PARA EL DESAFÍO DE LAS CIUDADES DE LA HORA DEL PLANETA

Perfil

Compromisos de las ciudades

Desempeño de las ciudades

Acciones de las ciudades

Desafío de las ciudades de la Hora del Planeta- Antecedentes y objetivo

Actualmente, el planeta se encuentra en un estado de rápida urbanización y las ciudades son responsables de más del 70% de las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) derivadas del consumo de combustibles fósiles. Para 2050 más de dos tercios de la población global se concentrarán en las ciudades y se prevé que 350 trillones de dólares sean invertidos en infraestructuras urbanas para su uso dentro de los próximos 30 años. Si todas las personas en el planeta vivieran como actualmente vive un residente urbano de un país desarrollado, necesitaríamos más de tres planetas para abastecer los recursos naturales y la absorción de las emisiones del dióxido de carbono que ese estilo de vida implicaría.

Si las inversiones futuras en las ciudades siguen su trayectoria tendencial o “business as usual” (BAU), nuestra dependencia en la energía proveniente de combustibles fósiles continuará. Como resultado, las infraestructuras intensivas en energía y los estilos de vida serán reforzados y más de la mitad del presupuesto global de carbono se consumirá en tan sólo 30 años. Consecuentemente, miles de millones de personas tendrían que pagar los costes económicos, sociales y ecológicos de una economía basada en el carbono. La buena noticia es que ya existen soluciones que pueden disminuir de forma radical la huella de carbono de las ciudades y al mismo tiempo satisfacer las necesidades del ser humano. Basándonos en estrategias de desarrollo progresivo, usando las mejores prácticas de planeación urbana y teniendo las mejores soluciones de energía renovable y eficiencia energética, la inversión global puede apalancar el potencial de las ciudades para que se transformen en puntos clave de soluciones para un futuro en el cual la economía mundial tenga un lugar dentro de un planeta vivo.

El Desafío de Ciudades de La Hora del Planeta (EHCC por sus siglas en inglés) es una iniciativa diseñada por el WWF para movilizar la acción y el apoyo de las ciudades con el fin de alcanzar transición global hacia un futuro amigable con el medio ambiente y, estimular el desarrollo y la divulgación de las mejores prácticas para la adaptación y la mitigación climática.

El Desafío será operado como un reto recurrente y cada vez más global, en donde las ciudades podrán presentar planes ambiciosos, holísticos, inspiradores y creíbles para el desarrollo bajo en emisiones y para aumentar el uso de soluciones de energía renovable que sean sostenibles y eficientes durante las siguientes décadas.

El enfoque principal del **Desafío en 2015-2016** se centra en “Tender un puente para reducir el gap” que se refiere al gap entre los compromisos agregados globales contra el cambio climático y compromisos adicionales y acciones necesarias para mantener el aumento de la temperatura global por debajo de los 2°C. El Desafío de las Ciudades 2015-2016 invita a las ciudades a:

1. Demostrar la responsabilidad a través de los compromisos públicos ambiciosos en cambio climático y la forma de reportar los datos de forma transparente (por ejemplo formar parte de la firma de *Compact of Mayors*).
2. Reportar grandes acciones climáticas inspiradoras, en términos de reducción de GEI así como los co-beneficios que ofrezcan los retos en materia de alimentación, agua y seguridad energética.

Las ciudades son animadas a reportar acciones ambiciosas, transversales e intensivas que necesiten financiación, y pueden registrar dichas acciones a través del *Transformative Actions Program platform (TAP)* una iniciativa de cooperación diseñada para aumentar las inversiones en acciones de cambio climático de los gobiernos subnacionales.

El Desafío se construye bajo el entendido que las ciudades en diferentes partes del mundo desempeñan distintos roles en la transición hacia un futuro amigable con el medio ambiente y que respete los límites que tiene el planeta. El Desafío de las Ciudades busca resaltar diversas soluciones y retos para las ciudades en diferentes partes del mundo, pero también busca identificar más opciones de colaboración y establecimiento de redes de trabajo entre las ciudades participantes. Esto también se basa en el hecho que todas las ciudades se tendrán que enfrentar retos similares al satisfacer las necesidades de sus habitantes bajo el contexto vivir en un planeta con un presupuesto de carbono limitado.

Proceso de evaluación y criterios

WWF ha designado a una firma consultora internacionalmente reconocida para ofrecer el control de calidad del proceso de evaluación y perfeccionar los criterios de evaluación con expertos de un jurado internacional (representando, por ejemplo, ICLEI, UN Habitat, C40 e importantes actores regionales como el Banco Asiático de Inversiones). Cuando **se termine el periodo de reporte de información en la plataforma en Noviembre 2015**, la información reportada en la Plataforma Carbonn Climate Registry (cCCR) será analizada para identificar a tres ciudades finalistas por país. Basada en la selección de estas tres ciudades, el jurado de expertos internacional identificará la *Capital Nacional de la Hora del Planeta*, para aquellas ciudades que reporten la información con los criterios de calidad exigidos por el jurado de expertos internacional, así como la elección de *la Capital Global de la Hora del Planeta* a nivel mundial.

Para los premios, el jurado busca ciudades que demuestren una agenda inspiradora, ambiciosa y creíble para el camino hacia una economía sostenible y renovable, en la que se establezcan conexiones estratégicas, entre las acciones y los objetivos que sean claros y tengan pasos definidos. Se favorecerán aquellas acciones que contribuyan a reducir el “gap” (hueco) de emisiones y que tengan en cuenta los criterios definidos con anterioridad. Los compromisos de las ciudades en iniciativas que incluyan otras ciudades a nivel internacional, como *Compact of Mayors* o *Mexico City Pact (El Pacto de los Alcaldes o el Pacto de la Ciudad de México)*, o a nivel nacional como el *US Mayor´s Climate Protectiona Agreement (Acuerdo de Alcaldes de Estados os para la Protección Clinmática)* también serán consideradas como atributos positivos en el proceso de evaluación.

Para tener un nivel equitativo de comparación el jurado tendrá en cuenta las diferencias en los recursos y puntos de partida de cada ciudad; el Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta no se trata de tener las acciones o los planes con la más alta tecnología, sino que se trata de compromisos y una forma innovadora de pensar enfocada en soluciones ganadoras sostenibles que benefician tanto a la población como al Planeta. El jurado se enfocará a identificar casos inspiradores de liderazgo, también considerando el contexto local, por ejemplo: apoyo regional o nacional para la sostenibilidad urbana, los recursos disponibles, retos locales como la pobreza energética y el tamaño de la ciudad.

El jurado internacional buscará específicamente a las ciudades que cumplan con las siguientes especificaciones:

- **Moverse hacia una economía baja en carbono.** A través del desarrollo de acciones y compromisos estratégicos, innovadores y ambiciosos. Las acciones reportadas, los compromisos e inventarios de emisiones serán evaluados para identificar hasta qué punto las ciudades están haciendo un cambio estratégico de la dependencia de los combustibles fósiles hacia una economía basada en las energías renovables, la eficiencia energética y economía sostenible y de resiliencia.
- **Tomar acciones ambiciosas y estratégicas para alcanzar los compromisos.** Las acciones de la ciudad serán evaluadas por su nivel de ambición y capacidad de atacar áreas donde el cambio es más necesario para alcanzar un modelo energético renovable y un futuro climático resiliente donde se alcancen las necesidades humanas de una forma sostenible (particularmente en servicios energéticos (calefacción, refrigeración, transporte, electricidad, etc) en agua y alimentación.
- **Integren acciones en estrategias coherentes para la sostenibilidad.** La información de las acciones y el compromiso será analizada para identificar las ciudades con las estrategias más completas para cumplir con los objetivos climáticos, incluyendo múltiples retos de sostenibilidad como la adaptación y la involucración de la ciudadanía.
- **Que sean innovadoras y piensen más allá de su zona de confort.** Donde sea relevante, el jurado buscará acciones y estrategias que incluyan enfoques más allá de sus fronteras, por ejemplo, promover estilos de vida con una huella baja en carbono que reduzcan emisiones externas debidas al consumo de productos locales, así como hacer uso del poder de las redes de trabajo de las ciudades para apoyar el aumento de soluciones urbanas inteligentes que vayan más allá de sus propios límites.
- **Liderazgo significativo y credibilidad en el contexto local.** El grado de liderazgo y credibilidad será evaluado en términos de analizar el nivel de compromisos y acciones reportadas en relación con el tamaño de los retos afrontados por las ciudades, incluyendo la disponibilidad de recursos y mandato para actuar.

Cualquier ciudad de los países participantes indicados puede participar en el Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta. Para ser candidato formal al EHCC la ciudad necesita **reportar como mínimo al menos una acción de mitigación y un compromiso.**

Para indicar que una ciudad es candidata al Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta (EHCC de sus siglas en inglés), el logo EHCC irá adjunto al nombre de la ciudad en la lista de la Plataforma cCCR Reporting cities en: <http://carbon.org/data/>

Para que la ciudad sea seleccionada como finalista, la ciudad necesita demostrar, a través de compromisos, acciones o inventarios que está experimentando un cambio real de transición hacia una economía renovable y sostenible.

Cuanto más ambiciosos, creíbles, estratégicos e innovadores sean las aproximaciones de las ciudades, mayores opciones tendrán para ser seleccionadas como la Capital de la Hora del Planeta Nacional o Global.

Hasta 3 ciudades finalistas por país serán incluidas en una campaña de comunicación de sensibilización pública en materia de sostenibilidad urbana en ciudades denominada “We love cities”.

Las *Capitales Nacionales de la Hora del Planeta* que son seleccionadas por cada país y la *Capital Global de la Hora del Planeta* serán **promocionadas en medios de comunicación, web, videos, conferencias y una ceremonia de entrega de premios internacional**.

¿Cómo participar en el Desafío de las ciudades de la Hora del Planeta?

Las ciudades que quieran formar parte del Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta deben seguir los dos pasos siguientes:

1. Informar de su interés enviando un e-mail al Centro de Bonn de Acción Local Climática y Reporting (*carbonn Center*) al equipo de *carbonn* carbonn@iclei.org con copia al equipo de WWF Internacional EHCC ehcc@wwf.se así como a la oficina de WWF España ehcc2016@wwf.es para recibir información más detallada sobre la iniciativa, los seminarios online, etc.
2. Registrarse directamente on-line en la Plataforma cCCR o bien rellenando el formato de registro off-line (Excel “cCCR Reporting Sheet.xls”) y enviándolo a carbonn@iclei.org El plazo de reporte para las ciudades EHCC finaliza el 13 de Noviembre de 2015. Regístrate aquí: <http://carbonn.org/join/>

Registro para el Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta en la plataforma cCCR

Las ciudades participantes son invitadas a visitar la plataforma cCCR <http://carbonn.org/join/> para registrarse de forma directa o descargarse la Hoja de reporte offline.

El registro se puede hacer directamente en línea o bien, enviando la Hoja de registro offline completa al *Bonn Center for Local Climate Action and Reporting de ICLEI* en el correo electrónico carbonn@iclei.org

El Registro se llevará a cabo una vez que se ha suministrado toda la información de la ciudad y los candidatos aceptan los “Términos y Condiciones de cCCR” y los “Términos y Condiciones para los candidatos de EHCC”¹ en los que tendrá que dar click,

1. Una vez que todos los pasos anteriores han sido completados, un correo electrónico será enviado a la dirección electrónica que haya señalado en la casilla “Designated Contact Person”.
2. El correo de registro será enviado desde la cuenta “Your carbonn Team”, carbonn@iclei.org y el título del correo en asunto dirá:” Please confirm your registration with EHCC via carbonn *Climate Registry*”.
3. Para completar el registro la persona designada debe hacer click en el enlace enviado en el correo que lo dirigirá a la página principal de carbonn.
4. Cuando haya cerrado la sesión en el sistema, un segundo correo electrónico le será enviado por parte de “Your carbonn Team”, carbonn@iclei.org con el asunto “You have successfully registred EHCC via dehe carbonn *Climate Registry*”.
5. Este mensaje incluirá una contraseña de usuario específica, que deberá usar en su siguiente conexión en el sitio <http://citiesclimateregistry.org/login/>. Una vez la ciudad participante haya ingresado en el sistema con esta contraseña por primera vez, podrá cambiar su contraseña.
6. Siempre y cuando se reporte información en la sección “City info”, la ciudad participante será reconocida como “ciudad registrada en el cCCR” en <http://carbonn.org/data>
7. Una vez que sean registrados al menos una acción de mitigación y un compromiso, la ciudad registrada será reconocida como ciudad candidata al EHCC. A partir de ese momento, la ciudad podrá incluir el logotipo del EHCC en todos los documentos relevantes de la plataforma cCCR



*carbonn Climate Registry
2014-2015 Digest*

¹ Términos y condiciones cCCR para los candidatos del Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta:

- Términos y condiciones para las “Ciudades registradas en el cCCR” y para las “Ciudades que reportan en el cCCR” aplica para los gobiernos locales que se registran como candidatos al Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta.
- Cualquier ciudad registrada en EHCC puede convertirse en candidata al Desafío de la Hora del Planeta solo después de haber reportado como mínimo un compromiso y una acción de mitigación que permite a la ciudad el uso del Logo del Desafío en los documentos relevantes del cCCR.
- Una vez que la ciudad está registrada en el Desafío, el gobierno local da autorización a la Plataforma cCCR para compartir la información reportada con WWF y sus socios involucrados en el proceso del Desafío. Esta información únicamente será utilizada para el proceso de selección de la Capital Nacional /Global del Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta.

Registration	Mandatory fields left to complete as indicated: 36
Official name of reporting entity	<input type="text"/>
Name of reporting entity in English	<input type="text"/>
Name of geographic area administered by reporting entity	<input type="text"/>
Country	<input type="text"/>
Latitude	<input type="text"/>
Longitude	<input type="text"/>
Government logo for online profile (max. 1 file/maximum 2000x 620px max. 2000x620px/compatible with reporting form)	<input type="text"/>
1. Designated contact person	
First Name	<input type="text"/>
Last Name	<input type="text"/>
Official Title	<input type="text"/>
District/Department	<input type="text"/>
Street Address	<input type="text"/>
City	<input type="text"/>
Postal Code	<input type="text"/>
State/Territory (where applicable)	<input type="text"/>
Email Address	<input type="text"/>
Confirm your email address	<input type="text"/>
Phone number (including country code)	<input type="text"/>
2. Head of government	
Official Title	<input type="text"/>
First Name	<input type="text"/>
Last Name	<input type="text"/>
Street Address	<input type="text"/>
City	<input type="text"/>
Postal Code	<input type="text"/>
State/Territory (where applicable)	<input type="text"/>
Email Address	<input type="text"/>
Start date of current term	<input type="text"/>
End date of current term	<input type="text"/>
3. Designated political liaison for contacts with the elected head of government	
First Name	<input type="text"/>
Last Name	<input type="text"/>
Official Title	<input type="text"/>
District/Department	<input type="text"/>
Street Address	<input type="text"/>
City	<input type="text"/>
Postal Code	<input type="text"/>
State/Territory (where applicable)	<input type="text"/>
Email Address	<input type="text"/>
Phone Number (Country, Area Code, Phone Number)	<input type="text"/>
4. Terms and conditions	
I have read and agreed to the Carbonn Climate Registry Terms and Conditions (link)	<input type="checkbox"/>
I want to register for Earth Hour City Challenge 2015-16. Check reporting rules, eligibility and the Terms and Conditions (link)	<input type="checkbox"/>

carbonn Climate Registry EHCC reporting entity search

carbonn Climate Registry

HOME ABOUT DATA RESOURCES SUPPORT AND EMPLOYED JOB PARTNERSHIPS [LOGIN](#)

546

Total reporting entities registered in carbonn

[VIEW THE LIST](#)

114

Reporting entities which use Mexico City Pact signatories

[VIEW THE LIST](#)

50

Cities and towns which have indicated interest to comply with the Compact of Mayors

[VIEW THE LIST](#)

Reporting entity	# Entities	# Contributions	# Performance	Address
A Coruña	Spain	3	2	3
Adachi	Japan	1	4	4
Agua Prieta	Mexico	1	4	3
Amman	Jordan	1	8	26
Asaka Prefecture	Japan	2	6	3
Ashe	Canada	2	3	4
Asolo	Japan	1	1	3
Atiba	Japan	2	2	1
Asaka Prefecture	Japan	1	2	16
Atlanta, GA	United States	1	4	13

INFORMACIÓN NECESARIA PARA EL DESAFÍO DE LAS CIUDADES DE LA HORA DEL PLANETA

Una vez que la ciudad ya se ha registrado para el Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta, ésta podrá comenzar a ingresar información relevante. Como complemento al manual existente para el cCCR, a continuación se aporta información que es altamente relevante para el candidato al EHCC.

Perfil

Aportando información general sobre su gobierno local y comunidad, puedes ayudar al jurado a comprender y evaluar los antecedentes de sus estrategias y acciones.

La información de particular interés para el proceso de evaluación incluye:

- Información geopolítica: terreno total, tipo de geografía dominante, población actual y estimada en las próximas décadas.
- Información socio-económica: seleccionar el sector económico dominante.
- Información de Gobierno: indicar el presupuesto total de su ciudad.
- Información general: seleccionar el tipo de entidad de reporte: Ciudad/Municipio, Ciudad independiente, Ciudad especial, Distrito sub-municipal, estado sobreaño.
- Información sectorial: el estado de los compromisos, planes y valoración de la vulnerabilidad para adaptarse al cambio climático.

Compromisos de las ciudades

Un indicador clave del nivel de ambición de su gobierno local es que tenga compromisos. Por otro lado, reportar al menos un compromiso es requerido para poder ser candidato del EHCC. Idealmente, los compromisos deberán incluir varios o todos los siguientes datos:

- CO₂: objetivo de reducción de emisiones absoluto o basado en un escenario tendencial BAU (Business as Usual).
- CO₂: objetivo de reducción de emisiones equivalentes de CO₂ absoluto o basado en un escenario tendencial BAU (Business as Usual).
- Intensidad de Carbono: objetivo de reducción de la intensidad de carbono por unidad producida (US\$1000)
- Eficiencia energética: objetivo de mejora de eficiencia energética.
- Energía renovable: valor objetivo de energía producida a partir de fuentes renovables.
- Objetivo de adaptación o resiliencia: objetivo comprometido e intención de medir y evaluar los logros en acciones de adaptación/resiliencia, incluyendo el objetivo y el año de referencia.

De acuerdo con la temática de este año “tendiendo puentes para reducir el gap” las ciudades son motivadas para adoptar compromisos ambiciosos y públicos en materia climática, así como demostrar su responsabilidad por ejemplo firmando el *Compact of Mayors*.

Desempeño de las ciudades

Para las ciudades que aún no han completado sus inventarios de emisiones también es posible que participen como candidatos de EHCC. Sin embargo para que una ciudad sea seleccionada como *Capital Nacional o Global de la Hora del Planeta* deberá reportar al menos un inventario de emisiones de gases de efecto invernadero a nivel comunitario. Esto es indispensable para tener un punto de partida con el cual los compromisos y acciones se pueden comparar. Idealmente, la ciudad deberá reportar inventarios de emisiones tanto para las operaciones gubernamentales como para las de la comunidad. El hecho de reportar inventarios que tengan más de un año de antigüedad nos muestra un nivel superior de credibilidad y ambición. Las ciudades también son motivadas a reportar su desempeño a nivel comunidad usando el GPC (*Global Protocol for Community-Scale Greenhouse gas Emission Inventories*).

Para las ciudades pertenecientes a países miembros de la OCDE, es beneficioso para su puntuación que además de reportar sus inventarios estándar, analicen también las emisiones de alcance 3 de las operaciones del gobierno y la comunidad. Las emisiones de alcance 3 incluyen emisiones indirectas que no están cubiertas por el alcance 2, por ejemplo, aquellas atribuidas a actividades descentralizadas o de servicios externos o en la cadena de suministro de compra de productos. Esto es considerado como un paso importante para tener un mejor entendimiento de los impactos que tienen los habitantes más allá de las fronteras de los municipios (así como las acciones para remediarlo).

Acciones de las ciudades

Para que la ciudad pueda ser seleccionada para la evaluación deberá registrar al menos una acción de mitigación. Este año el reporte de acciones ganadoras en cambio climático, en términos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero así como los co-beneficiarios de dichas acciones se les dará un mayor peso en la evaluación. Dichas acciones pueden incluir al mismo tiempo acciones en eficiencia energética y el cambio de inversiones en combustibles fósiles hacia fuentes de energía renovables, así como motivar a las ciudades a desarrollar acciones relevantes en materia de alimentación sostenible, y afrontar los retos de la gestión del agua y la energía. Estas evaluaciones tendrán en cuenta las diferencias entre los contextos locales de las ciudades en diferentes estados y países.

Cuanto más eficaces, potentes y estratégicamente integradas y ambiciosas sean las acciones “en progreso” reportadas, más posibilidades tendrán dichas ciudades para convertirse en la Capital de la Hora del Planeta. Los

gobiernos locales serán invitados a reportar tanto nuevas acciones y planes como acciones que ya han sido implementadas durante los últimos cinco años.

En la categoría de “Status”, **se anima a las ciudades a reportar acciones que están “en progreso”, o de forma más significativa “en búsqueda de financiación”**. Como se ha indicado con anterioridad, en la convocatoria de 2015-2016 del EHCC se enfocará en tender puentes para reducir el “gap” de emisiones, así como reducir el “gap” de financiación para acciones ambiciosas a nivel local de cambio climático. Los grandes planes de acción ganadores tanto en reducción de emisiones como en co-beneficios para mejorar la alimentación, agua y la seguridad energética, serán valoradas muy positivamente en la evaluación de los candidatos de EHCC².

Las ciudades deben aportar un **resumen conciso de cada acción**. Además se pueden adjuntar **documentos de soporte** para cada acción. Sin embargo, dichos documentos de soporte no pueden reemplazar a los resúmenes obligatorios ni a los campos de información obligatoria, que son la fuente de información básica para evaluar las acciones de las ciudades.

Si la ciudad tiene ciertas estrategias específicas, o planes de acción más generales y que quiera informar al jurado como un indicador particular de su trabajo estratégico, ambicioso e innovador, deberá reportarlo (con resúmenes y documentos de soporte) bajo la categoría de “Strategy/Action plan/Policy”.

En la categoría “Boundary”, un menú desplegable requiere información sobre si las acciones afectan principalmente a las emisiones del gobierno o a las emisiones a nivel municipal. **Debido a la importancia de las emisiones de los ciudadanos, la existencia de acciones a nivel comunitario tienen una importancia particular**.

Además, para motivar y recompensar acciones que incluyen emisiones más allá de las fronteras locales, el menú desplegable “Scope of the Action” también permite especificar las acciones como “acciones dentro de los fronteras locales pero con impactos transfronterizos”, es decir, que se intenta reducir las emisiones indirectas más allá de las fronteras de la ciudad causadas por las actividades de consumo de los residentes locales. **Esto puede incluir emisiones indirectas de gases de efecto invernadero que son el resultado de viajes al extranjero o consumo local de alimentos y productos que han generado emisiones en otros lugares**. También es posible especificar las acciones de otro tipo transfronterizo como “Impactos transfronterizos”, por ejemplo, el trabajo en red con otras ciudades y asociaciones con otras ciudades. Esto puede incluir trabajo de política pública con

² Las ciudades con acciones ambiciosas, transversales e inclusivas son invitadas a aportar información adicional sobre dichas acciones en la Plataforma TAP, que persigue el objetivo de facilitar el acceso a la financiación. El cCCR es el repositorio central para la TAP y los proyectos acogidos a la TAP. Si desea solicitar aplicar a la TAP, por favor, indicar su consentimiento al uso de la información del Perfil de la ciudad así como otros campos de información relevantes para el Informe EHCC cCCR, que alimentará de forma automática la aplicación TAP para facilitar su proceso de aplicación o solicitud.

otras ciudades y colaboración de la ciudad que tiene por objeto la difusión e implementación o puesta en marcha de soluciones amigables con el clima y soluciones de energías renovables más allá de las fronteras locales.

La fuente de financiación y el presupuesto total se debe especificar para todas las acciones reportadas. En caso de co-financiación, las ciudades también pueden indicar los costes de cada acción, incluyendo los costes sufragados por el gobierno local, así como la principal fuente de financiación para la puesta en marcha de la acción.

Para todas las acciones de mitigación las ciudades deben especificar la metodología utilizada. Esto requiere indicar si la acción se relación con un incremento en la participación de energías renovables en el mix energético (por ejemplo aumento de la participación de energías renovables en el sector transporte), mejoras en la eficiencia energética y en la gestión de la energía (por ejemplo, reduciendo la demanda energética en los edificios), o haciendo una transición de combustibles fósiles intensivos en carbono hacia combustibles fósiles con una menor intensidad en carbono (por ejemplo, cambiar de carbón o diésel a gas natural).

Para todas las acciones de adaptación, las ciudades deben especificar la metodología utilizada así como los sectores afectados. Esto permite a la ciudad demostrar las prioridades en adaptación que afectan a sectores específicos (por ejemplo: transporte, edificios, ecosistemas, salud y gestión de riesgos y catástrofes), además de destacar las causas de vulnerabilidad (por ejemplo: inundaciones, aumento de lluvias torrenciales, aumento del nivel del mar, etc) para aportar al jurado una visión completa de los riesgos climáticos locales así como las acciones a llevar a cabo.

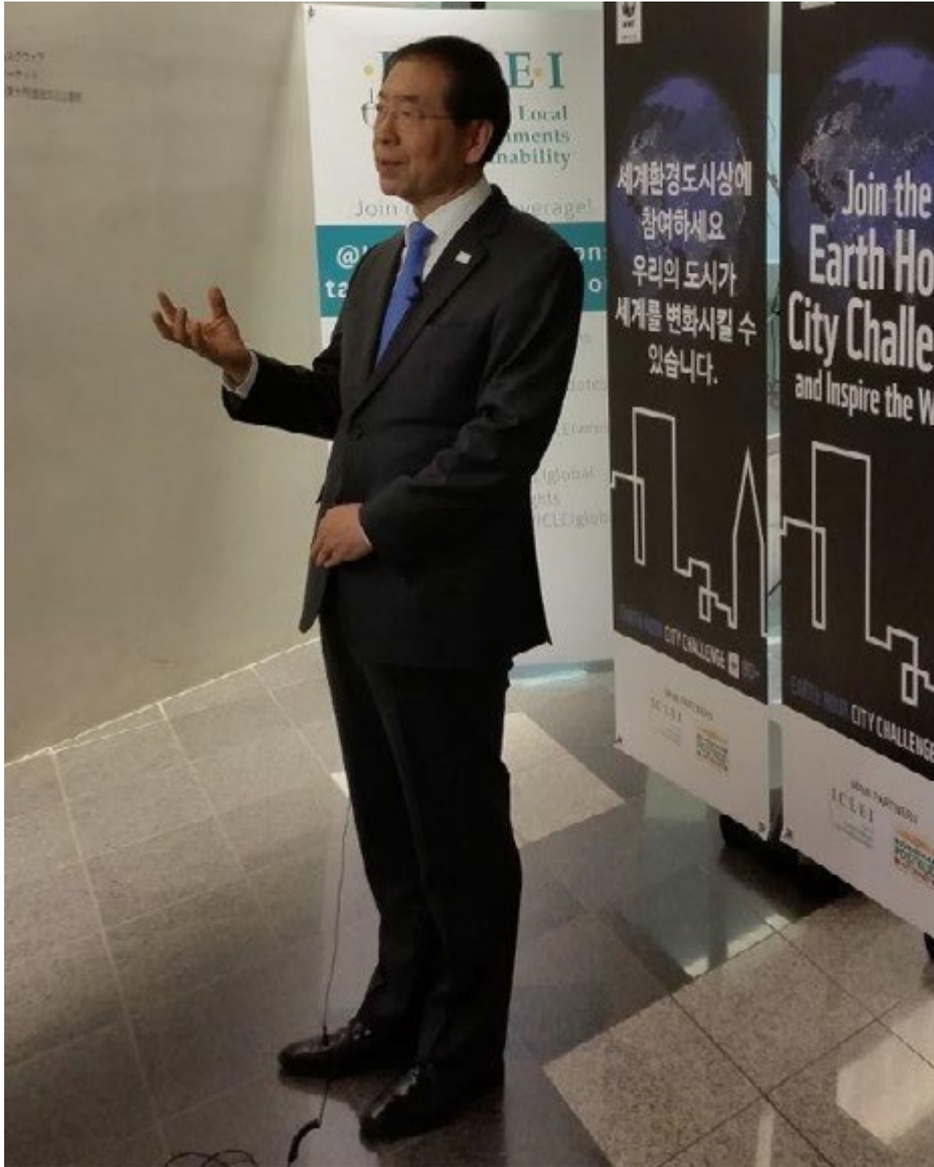
Para todas aquellas acciones en las que es posible estimar de forma realista los logros cuantificables de las acciones, por ejemplo, incremento esperado del total de producción o consumo de energías renovables, reducciones de emisiones esperadas o reducción en el consumo de energía, las ciudades pueden reportar la estimación de estos datos. Esta es información importante en el proceso de evaluación para aumentar la posibilidad de una ciudad de ser finalista.

Debido a la importancia de la participación pública en el desarrollo de soluciones sostenibles, la existencia de acciones que incluyan la participación pública y la sensibilización ciudadana, serán consideradas como puntos favorables en el proceso de evaluación.

¿Preguntas?

Por favor contacto con la oficina de WWF de su país (WWF España: ehcc2016@wwf.es) o al equipo internacional de la oficina de WWF (WWF Suecia) (ehcc@wwf.se)

Las preguntas más relacionadas específicamente con el reporte de información en la plataforma cCCR deben dirigirlas a ICLEI: carbonn@icle.org



Alcalde de Seúl, Park Won Soon durante el Congreso Mundial de ICLEI donde fue galardonada Seúl con el premio de la Capital Global de la Hora del Planeta 2015.