



## CONFERENCIA DE JÓVENES SOBRE AMAZONÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

**COY**  
Santa Cruz  
2018

La Hanns Seidel Stiftung en Bolivia ha impulsado iniciativas con jóvenes líderes con la perspectiva del fortalecimiento de capacidades y accionar ético en la política. Ha promovido actividades como seminarios, conferencias, cursos, intercambios, espacios de simulación de participación política, acciones que en estos años han contribuido a la formación de este importante sector poblacional.

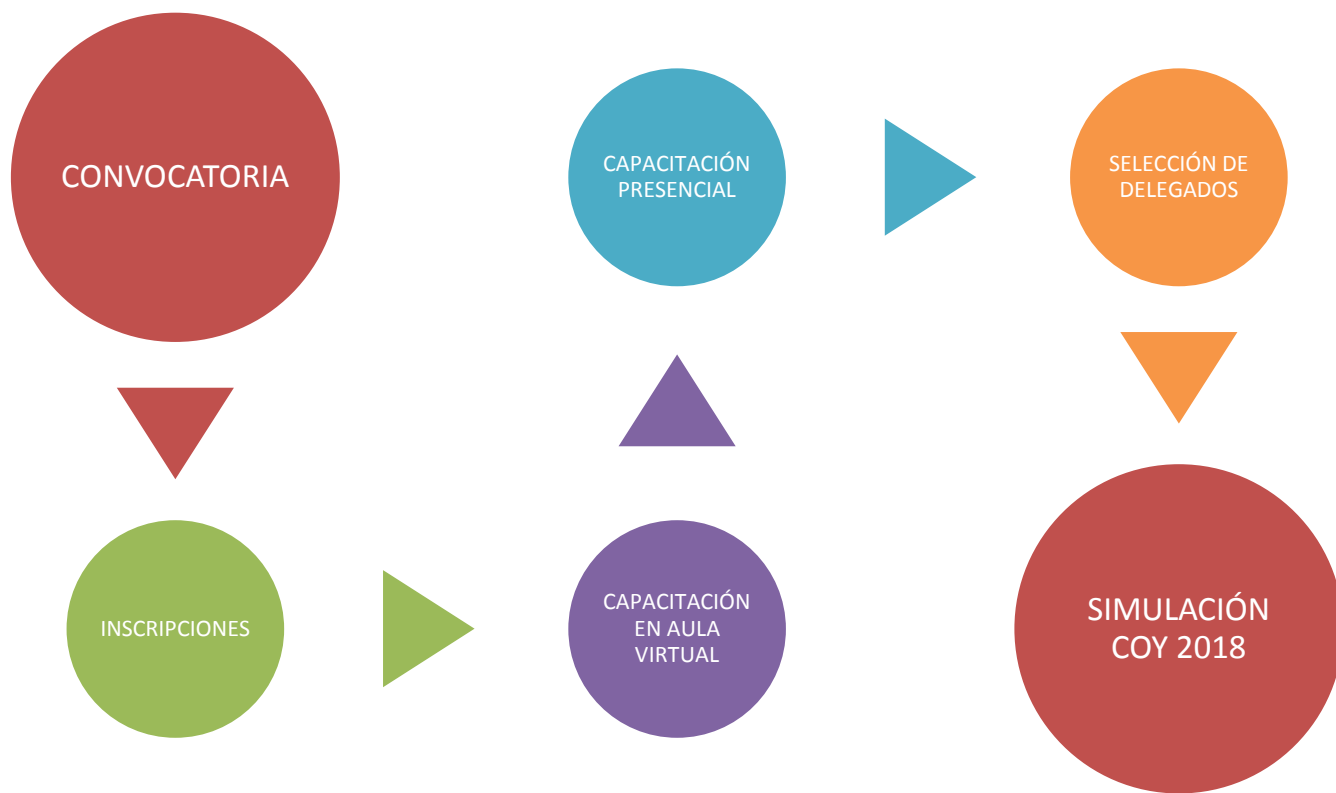
En ese marco, Hanns Seidel Stiftung – Oficina Bolivia y Fundación Jubileo, realizan la convocatoria a la **“CONFERENCIA DE JÓVENES SOBRE AMAZONÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO – COY Santa Cruz 2018”**, como espacio de capacitación y de ejercicio de debate parlamentario (simulación) entre jóvenes de varias regiones de Bolivia, que contribuya a la visibilización de los efectos del cambio climático sobre la realidad social, económica, política y ambiental del territorio de la Amazonía.

Mediante la organización y desarrollo de una metodología de simulación de un modelo de debate entre partes (países y/o gobiernos) y actores involucrados (pueblos indígenas, empresas, iglesia, productores, etc.) se pretende analizar las problemáticas, establecer los temas de debate y reflexionar propuestas de políticas que atiendan esta realidad.

Así también, mediante la capacitación de jóvenes, se pretende generar mayor conocimiento y sensibilizar sobre la realidad de la Amazonía y su importancia para la región y el planeta, promoviendo replicadores que difundan esta información con niños, jóvenes y comunidad de sus ciudades de procedencia.

Con ésta finalidad, este proceso cuenta con alianzas importantes como ser la Plataforma de Acción frente al Cambio Climático (PBACC), espacio de jóvenes profesionales que desarrolla acciones de investigación y debate sobre el cambio climático en varias ciudades de Bolivia.

Las fases de desarrollo de la simulación “Conferencia de Jóvenes sobre Amazonía y Cambio Climático – COY Santa Cruz 2018” son:



---

### **1. OBJETIVOS DE LA CONVOCATORIA.-**

- o Promover el conocimiento y sensibilización de los efectos del cambio climático sobre la realidad social, económica, política y ambiental de la Amazonía.
- o Aportar a la cualificación de liderazgos y ejercicio de instrumentos parlamentarios y el debate de políticas internacionales que intervienen sobre la realidad y el desarrollo de la Amazonía.

### **2. REQUISITOS.-**

- a) Tener entre 18 a 25 años cumplidos al mes de noviembre de 2018.
- b) Interés en conocer, capacitarse, participar y debatir con jóvenes de Bolivia sobre el tema de Amazonía y cambio climático.
- c) Residir en las ciudades de La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Sucre o Riberalta. Los(as) jóvenes de otras ciudades pueden participar pero deben asistir al encuentro de capacitación presencial en la ciudad más cercana a su residencia, según cronograma establecido en el punto 4 de la convocatoria.

- d) Preferentemente ser parte de organizaciones de voluntariado, redes de sociedad civil, organizaciones de jóvenes, parroquias, centros de estudiantes, sociedades científicas o similares.
- e) Disponibilidad de tiempo y medios (computadora/celular/internet) para la capacitación en el aula virtual, el encuentro de capacitación presencial en su ciudad y la simulación académica de la Conferencia de Jóvenes sobre Amazonía y Cambio Climático COY – Santa Cruz 2018, según cronograma mencionado en el punto 8 de la convocatoria.
- f) Compromiso de participación y de cumplimiento del reglamento interno para las actividades de capacitación y simulación.
- g) En caso de ser seleccionado para la simulación en la ciudad de Santa Cruz, realizar el depósito de una garantía de 200 Bs. (Doscientos 00/100 bolivianos). (ver punto 7 de la convocatoria)

Nota: El depósito de garantía se exigirá en caso de ser seleccionado(a) **NO** al momento de inscripción al proceso de capacitación.

### **3. INSCRIPCIONES.-**

Los jóvenes interesados y que cumplan con los requisitos de participación deben llenar y enviar hasta el **MIÉRCOLES 3 DE OCTUBRE** (23:59 hrs.) al correo [jubileojovenes@gmail.com](mailto:jubileojovenes@gmail.com), lo siguiente:

- a) Formulario de Inscripción debidamente llenado (**Anexo 1**)
- b) Hoja de Vida (sin documentar)
- c) Carnet de Identidad (escaneado o fotografía nítida)
- d) Carta de recomendación o Aval de una organización de jóvenes o institución (Universidad, Parroquia, Red de Jóvenes, ONG, Junta de Vecinos, Colegio u otros similares)

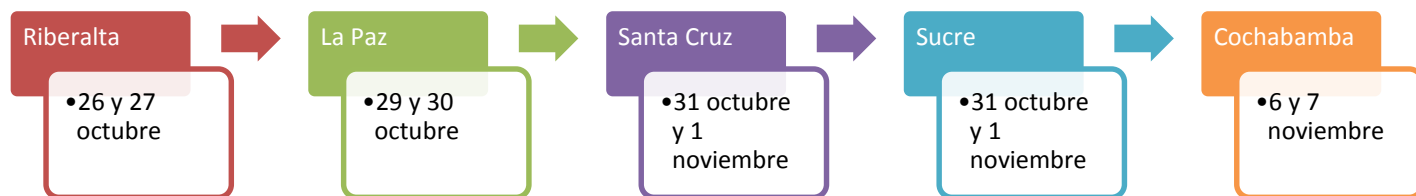
NOTA. No se recibirán postulaciones posteriores al plazo definido

### **4. ENTREVISTAS Y SELECCIÓN PARA LA FASE DE CAPACITACIÓN.-**

Los jóvenes que envíen hasta el 3 de octubre su ficha de inscripción y otros documentos solicitados serán entrevistados vía teléfono (whatsapp) para verificar el interés de participación en la “Conferencia de Jóvenes sobre Amazonía y Cambio Climático – COY Santa Cruz 2018”.

Una vez verificado el perfil de los participantes, recibirán su nombre de usuario y contraseña para acceder al aula virtual ubicada en la página web [www.jubileobolivia.org.bo](http://www.jubileobolivia.org.bo) y participar de las actividades virtuales de introducción temática sobre la Amazonía y el cambio climático, el mismo que iniciará el **8 de octubre**.

Los jóvenes que desarrollen las actividades y aprueben oportunamente y con éxito (lecturas, cuestionarios, foros, tareas) del aula virtual serán convocados al encuentro de capacitación en su ciudad bajo el siguiente cronograma:



El horario será definido según la característica de cada ciudad, debiendo desarrollarse al menos 8 horas aula de capacitación.

#### **5. LISTA DE PARTICIPANTES SELECCIONADOS PARA LA SIMULACIÓN EN SANTA CRUZ.-**

Una vez realizados los encuentros presenciales de capacitación, se realizará una selección de aprox. 60 jóvenes; para que participen de la simulación **“Conferencia de Jóvenes sobre Amazonía y Cambio Climático – COY Santa Cruz 2018” a realizarse el 23 y 24 de noviembre de 2018.**

Esta selección será dada a conocer hasta dos días después de realizado el taller de capacitación en cada ciudad, tomando en cuenta tanto el desempeño en el aula virtual como su participación en el taller presencial. Las instituciones organizadoras se reservan el derecho de decisión sobre los jóvenes seleccionados.

#### **6. DEPÓSITO DE GARANTÍA.-**

Los jóvenes seleccionados, para confirmar su participación en la simulación en Santa Cruz, deberán realizar el depósito del monto de la garantía a la cuenta **N° 100 – 0218274 en el Banco Nacional de Bolivia, a nombre de Fundación Jubileo.**

La cuenta es en moneda nacional y el depósito debe ser de 200.- Bs. (Doscientos 00/100 bolivianos), debe hacerse hasta el **13 DE NOVIEMBRE**. Solo se tomará en cuenta a los jóvenes que cumplan todos los requisitos y fechas establecidas. Caso contrario se invitará a la siguiente persona en lista de espera.

Una vez realizado el depósito se debe enviar al correo electrónico [jubileojovenes@gmail.com](mailto:jubileojovenes@gmail.com), una fotografía o un escaneado del recibo del depósito y solicitar acuse de recibo.

El monto de la garantía no será devuelto en caso de que el o la joven no cumpliera con el 100% de participación en la SIMULACIÓN en la ciudad de Santa Cruz el 23 y 24 de noviembre, tuviera inasistencias, impuntualidad y/o indisciplina en el evento.

La garantía cubre posibles daños y perjuicios hacia las instituciones organizadoras por parte de alguno de los(as) jóvenes seleccionados que incumpliera los compromisos de participación; debido a que los contratos con los servicios de hospedaje, alimentación, expositores, salones y transporte se realizan con anticipación.

## 7. SIMULACIÓN “CONFERENCIA DE JÓVENES SOBRE AMAZONÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO – COY Santa Cruz 2018”.-

El evento de simulación se realizará en la ciudad de Santa Cruz el 23 y 24 de noviembre. Las instituciones organizadoras cubren los gastos de:

- Transporte (pasaje terrestre de ciudad de residencia a Santa Cruz - ida y vuelta); excepto a los participantes de Riberalta donde el transporte será vía aérea
- Alimentación de los participantes durante la simulación el 23 y 24 de noviembre
- Hospedaje durante la simulación el 23 y 24 de noviembre

Estos gastos serán cubiertos según programación del evento, los participantes deben prever gastos de viaje, así como gastos de medicamentos o de salud que no son cubiertos por los organizadores.

Se entregará certificados a las y los asistentes que **participen** en la simulación, se otorgará reconocimiento a las y los jóvenes más destacados.

## 8. CRONOGRAMA.-



## **9. INFORMACIONES.-**

Dirección:	Fundación Jubileo, Avenida Mariscal Santa Cruz N° 2150, Edificio Esperanza, Piso 2.
Responsable:	Herbert Irahola
Correo electrónico:	<a href="mailto:jubileojovenes@gmail.com">jubileojovenes@gmail.com</a>
Facebook:	COY Amazonia y Cambio Climático (Grupo abierto)
Teléfono:	(2) 2125177
Whatsapp:	76260669

La Paz, Septiembre de 2018

## Anexo1: FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

<b>CONFERENCIA DE JÓVENES SOBRE AMAZONÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO</b>		<b>COY</b> Santa Cruz 2018	Insertar Fotografía
1. Nombre y Apellidos:			
2. Fecha de Nacimiento:			
3. Edad:	4. N° CI:		
5. Lugar de Nacimiento:	6. Ciudad de Residencia:		
7. Carrera(s) y/o profesión:	8. Año o semestre de estudio:		
9. Universidad(es):			
10. Experiencia y conocimientos en el tema de amazonia y/o cambio climático: (Máximo 500 palabras)			
11. Participación en alguna experiencia de simulación parlamentaria (modelo ONU, BOLMUN, PAZMUN u otro similar) (Máximo 500 palabras)			
12. ¿Por qué quieres participar de la experiencia de la “Conferencia de Jóvenes sobre Amazonía y Cambio Climático – COY Santa Cruz 2018”? (Máximo 500 palabras)			

13. ¿Aceptas las condiciones mencionadas en la convocatoria “Conferencia de Jóvenes sobre Amazonía y Cambio Climático – COY Santa Cruz 2018”?

14. Datos de contacto de la organización de jóvenes o institución (Universidad, Parroquia, Red de Jóvenes, ONG, Junta de Vecinos, Colegio u otros similares) que puede avalar tu participación: (Mencionar nombre de persona de contacto, teléfono, correo electrónico, dirección, ciudad)

15. ¿Te registraste antes en el aula virtual de Fundación Jubileo?

16. En el siguiente cuadro actualiza o crea tu nombre de USUARIO para el aula virtual

**USUARIO** (mínimo 8 y máximo hasta 12 letras o números, en minúscula, sin acentos y sin alfanuméricos)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Ejemplo**

r	a	u	l	p	e	r	e	z	9		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

17. En el siguiente cuadro actualiza o crea tu CONTRASEÑA para el aula virtual

**CONTRASEÑA** (para facilitar la creación de contraseña usaremos sólo números, mínimo 8 y máximo 12 dígitos)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Ejemplo**

4	5	6	7	8	9	9	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--



14. Teléfono celular y whatsapp:	15. Facebook:
16. Correo electrónico:	

**Fecha: ...../...../2018**

Solicitar versión Word de la ficha de inscripción al correo [jubileojuvenes@gmail.com](mailto:jubileojuvenes@gmail.com), al grupo Facebook “COY Amazonia y Cambio Climático”, o al whatsapp 76260669

## Anexo 2: REFERENCIA TEMÁTICA.-

La Región Amazónica ocupa toda el área centro-oriental de la América del Sur, al Este de la Cordillera de los Andes, y desde la Meseta de las Guyanas al Norte hasta la Meseta Brasileña al Sur. Su altitud varía de los 4.000 metros en la Cordillera Occidental hasta el nivel del mar. Tiene más de 7,8 millones de km<sup>2</sup> y representa el 44% del territorio sudamericano; abarcando áreas de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Suriname y Venezuela. Se estima que la población total en la Amazonía es de 22 millones de habitantes, la que incluye numerosas tribus y pueblos indígenas.

La enorme riqueza de la Amazonía, ha permitido la subsistencia y el desarrollo de formas de vida únicas. Sus ecosistemas se caracterizan por una gran biodiversidad y albergan más de 30.000 especies vegetales; cerca de 2.000 especies de peces, 60 especies de reptiles, 35 familias de mamíferos y aproximadamente 1.800 especies de aves.

Más del 16% de toda el agua dulce del mundo se escurre en la Cuenca Amazónica, con un promedio superior a los 175.000 m<sup>3</sup>/s. Se caracteriza por altas precipitaciones y en su mayoría está ocupada por bosque húmedo tropical.

Los bosques amazónicos representan algo más del 56% del total mundial de bosques latifoliados. Aproximadamente el 3% del área de la región, o sea cerca de 22 millones de ha. (220.000 km<sup>2</sup>), han sido declaradas por los gobiernos de los países amazónicos como parques nacionales y áreas protegidas.

La Amazonía no puede ser considerada únicamente como una reserva de biodiversidad, sino también como una importante fuente de recursos para el desarrollo; contiene una de las mayores reservas conocidas de bauxita (cerca del 15% del total mundial), y es una de los mayores proveedores de hierro y acero a los mercados mundiales. La madera y los productos derivados, oro y estaño, son otros productos con creciente demanda para exportación. El manejo adecuado de los recursos naturales de la Amazonía es de primordial importancia para los países de la región y para el mundo entero.<sup>1</sup>

El informe Amazonía Viva, de la organización Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), aseguró que la extracción de recursos naturales está debilitando el pulmón del planeta: “El 17% de la Amazonia compartida ha desaparecido”<sup>2</sup>, es una alerta sobre la destrucción que está padeciendo el Amazonas en los últimos años.

Los gobiernos que tienen parte de esta región están otorgando cada vez más licencias para crear represas, para la extracción minera, la construcción de carreteras y la extracción de madera.

La Amazonia es la selva más grande del planeta. Es también el hogar ancestral de un millón de indígenas. Estos se dividen en unos 400 pueblos indígenas diferentes, cada uno de ellos con su propia

---

<sup>1</sup> <http://www.oas.org/dsd/publications/unit/oea08b/ch03.htm>

<sup>2</sup> Mariana Escobar Roldán, Prensa Escuela El Colombiano, 3 de julio de 2017.

lengua, cultura y territorio. Muchos de ellos han mantenido contacto con foráneos durante casi 500 años. Otros, los pueblos indígenas “no contactados” , nunca lo han tenido.

Casi todos los problemas de los indígenas giran en torno a la tierra: los foráneos quieren su tierra o lo que hay sobre o debajo de ella. Las principales amenazas provienen del gran “boom” en la exploración de gas y petróleo ( “oro negro” ), la tala ilegal desenfrenada y la rápida expansión de la ganadería y la agricultura<sup>3</sup>.

Al menos 3.400 especies de flora y fauna están en riesgo, desde el emblemático bufeo o delfín rosado, que sólo habita en la Amazonía boliviana, hasta una especie de alondra silvestre; cerca de 3.400 especies de la fauna flora pueden sufrir daño en sus ecosistemas con la construcción de la carretera del TIPNIS entre Cochabamba y Beni.

El 15 por ciento de las especies de plantas de Bolivia vive en esa zona (TIPNIS). Estamos hablando de por lo menos 2.500 plantas vasculares que habitan desde los 160 metros de altitud hasta los 4.000 metros. A esos dos millares y medio de especies de flora hay que sumar, 108 especies de mamíferos, 470 especies de aves, 39 especies de reptiles, 53 especies de anfibios, 188 especies de peces y 120 especies de insectos. La sumatoria da cuenta de alrededor de 3.400 especies que habitan en el lugar, algunas de las cuales son endémicas, es decir, propias de la región.

La selva del Amazonas contiene la reserva biológica más grande y diversa de la Tierra: cerca del 30% de todas las especies terrestres se encuentran en ella y, tal es su biodiversidad que en una sola hectárea se pueden identificar más de 480 tipos de plantas. En total, los expertos calculan que en toda la selva amazónica hay unas 15.000 especies distintas de árboles. Según un nuevo estudio, más de la mitad podrían estar en peligro de extinción antes de 2050 si las tasas de deforestación actuales no se reducen.<sup>4</sup>

Pero hay un hilo de esperanza, algunos estudios mencionan que los parques, reservas y territorios indígenas del Amazonas, si se gestionan adecuadamente, pueden proteger a la mayoría de las especies amenazadas. Estas áreas cubren más de la mitad de la cuenca del río y contienen importantes poblaciones de las especies más amenazadas.

Estas son algunas de las razones por lo que conocer, reflexionar y generar debate sobre la situación de la Amazonía es un camino importante en la formación de las nuevas generaciones, las mismas que vayan asumiendo información de la problemática del cambio climático y de la Amazonía como un tema que necesita de una acción a todo nivel, sea educativo o de participación como ciudadanos, como líderes comprometidos con el desarrollo pero conscientes de una realidad que tiene su impacto sobre la calidad de vida en el planeta.

---

<sup>3</sup><https://www.survival.es/sobre/indigenasamazonicos>

<sup>4</sup>[https://elpais.com/elpais/2015/1/18/ciencia/1447867686\\_497252.html](https://elpais.com/elpais/2015/1/18/ciencia/1447867686_497252.html)