

---

# Integrando a la juventud costarricense en las actividades climáticas nacionales e internacionales

[ Proyecto Cancún ]

24 de noviembre de 2010



## Impulsado por tres conceptos fundamentales, el Proyecto Cancún ayuda integrar a los jóvenes en las actividades climáticas nacionales e internacionales.

	Nacional	Internacional
Representatividad	<p>En Costa Rica, mas de un 50% de la población tiene menos de 35 años de edad</p> <p>Queremos compartir en la toma de decisiones sobre nuestro futuro nacional</p>	<p>85% de los jóvenes del mundo viven en economías emergentes</p> <p>Queremos representar las perspectivas de jóvenes en los países en vías de desarrollo</p>
Conocimiento técnico	<p>Hemos analizado las emisiones del país y las oportunidades y retos que estas presentan</p> <p>Queremos cambiar políticas publicas en el país para atraer inversiones limpias</p>	<p>Hemos estudiado los temas actuales “globales” como NAMAs, MRV, y REDD</p> <p>Queremos conocer las mejores soluciones técnicas y económicas a nivel mundial</p>
Compromiso personal	<p>Hemos invertido nuestro tiempo y dinero para ayudar al país, a través de 6 proyectos</p> <p>Queremos ser catalizadores en el desarrollo de NAMAs durante los próximos 2 años</p>	<p>Hemos desarrollado relaciones con organizaciones internacionales</p> <p>Trabajaremos los próximos 40 años en la de-carbonización de nuestro mundo</p>
<p><b>Meta:</b> Vamos a integrar a los jóvenes costarricenses en la estrategia nacional e internacional al ser participes en la delegación ante la ONU</p>		

# Si queremos ser exitosos como país, tenemos que tener claro como los objetivos internacionales están ligados con las acciones nacionales.



# Organizamos el Proyecto Cancún para inspirar a los jóvenes, obtener resultados en el camino, y obtener más enlaces nacionales e internacionales.

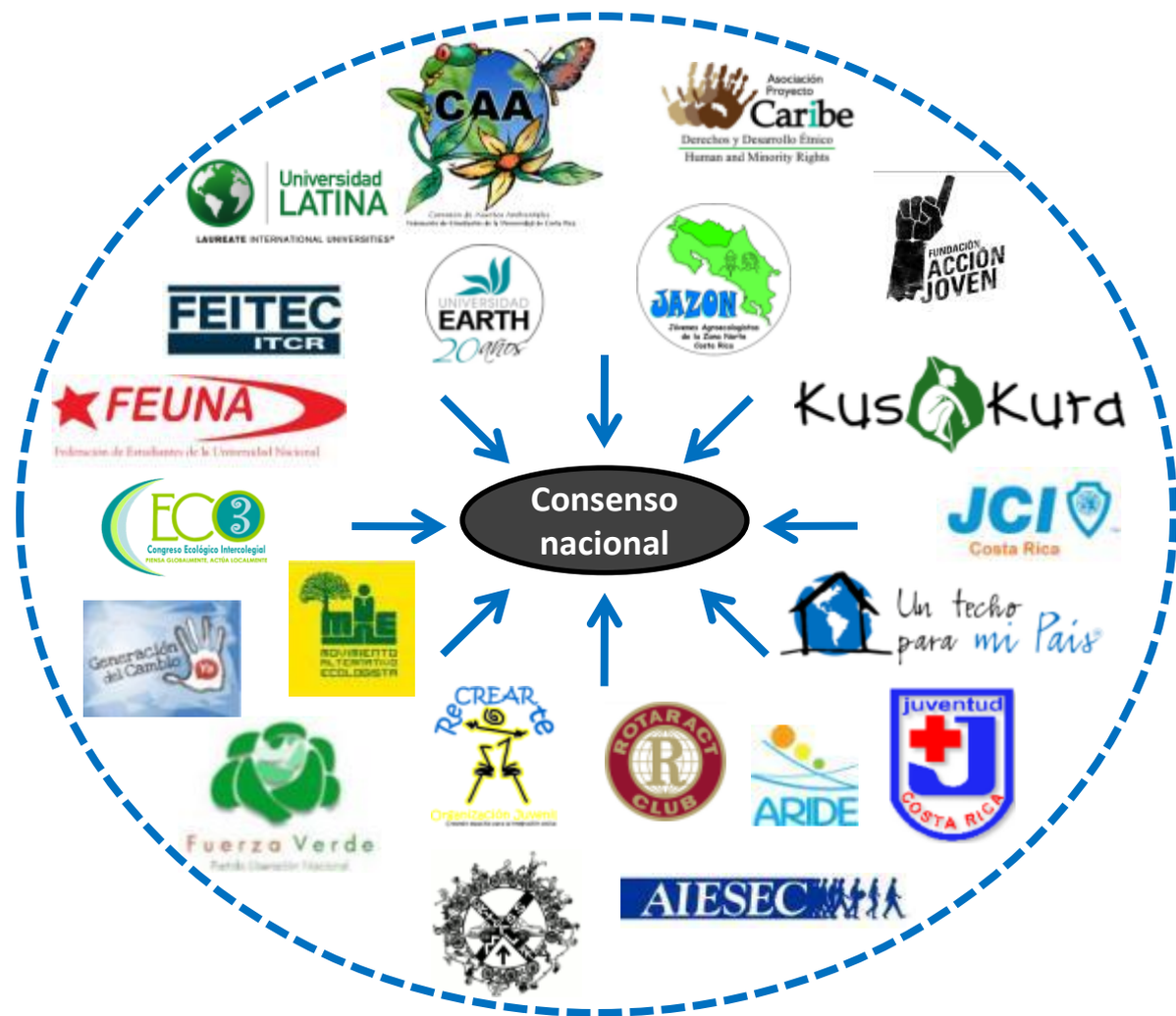
**Situación:**  
Hay que integrar a más jóvenes en acciones climáticas

Proyecto Cancún



Acción	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre	Resultados
Contactos con Cancillería y con MINAET/IMN	→	→							✓
Apoyo de jóvenes, ambientalistas, delegados		→	→	→					✓
Entrega de propuesta a Cancillería y Presidencia				→					✓
Difusión de mensaje positivo en los medios				→					✓
Interacción con grupos de jóvenes internacionales	→	→	→	→	→	→	→	→	✓
Organizar conversatorio con vice-min. de MINAET					→				✓
Estudios de oport./retos para emisiones nacionales		→	→	→	→	→	→		✓
Convocatoria para los delegados jóvenes						→	→		✓
Buscar financiamiento a través de nuestras redes							→	→	✓
Capacitación en temas climáticos internacionales								→	✓

**Generamos consenso con una propuesta: recibimos el apoyo de más de 100 organizaciones de jóvenes, incluyendo 50% de los comités de la persona joven.**



- Acosta
- Aguirre
- Alajuela
- Alajuelita
- Aserri
- Bagaces
- Barva
- Cartago
- Corredores
- Coto Brus
- Curridabat
- Desamparados
- Dota
- Escazú
- Garabito
- Grecia
- Hojancha
- Matina
- Montes de Oca
- Mora
- Moravia
- Naranjo
- Nandayure
- Oreamuno
- Orotina
- Osa
- Palmares
- Parrita
- Pérez Zeledón
- Pococí
- Puntarenas
- San Isidro
- San Pablo
- San Ramón
- Santa Bárbara
- Santo Domingo
- Sarapiquí
- Siquirres
- Tarrazú
- Turrubares
- Valverde Vega

**Recibimos los consejos y el apoyo de 50 expertos ambientales en el país, para así capacitarnos e integrarnos a la delegación nacional.**



### Consejos de expertos

- |                           |                      |                                                        |                            |                                                |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| 1. Alexandra Rodríguez    | 12. Kristel Heinrich | 23. Amigos del Río Pacuare                             | 33. FUDEU                  | 44. FUNDARBOL                                  |
| 2. Álvaro Umaña           | 13. Lawrence Pratt   | 24. ARCA                                               | 34. MARVIVA                | 45. OET                                        |
| 3. Carlos M. Rodríguez    | 14. Linyi Baidal     | 25. Asoc. Ambiental del Norte de San Rafael de Heredia | 35. Misión Tiburón         | 46. Jóvenes Gestores del Desarrollo Sostenible |
| 4. Carolina Mauri         | 15. Mauricio Castro  | 26. Asociación Terra Nostra                            | 36. NECTANDRA              | 47. Fundación Corcovado                        |
| 5. Christiana Figueres    | 16. Olman Segura     | 27. CEDARENA                                           | 37. Preserve Planet        | 48. Fundación Keto                             |
| 6. Francisco Sancho       | 17. Pedro León       | 28. Comité BAE Santo Domingo                           | 38. RRNP                   |                                                |
| 7. Gilmar Navarrete       | 18. Ricardo Russo    | 29. CoopeSolidar                                       | 39. Est. Biológica la Zota |                                                |
| 8. Gloria Abraham         | 19. Roberto Dobles   | 30. CoopeTalamacaSOS                                   | 40. Costa Rica Neutral     |                                                |
| 9. Héctor Arce            | 20. Saddle Ruiz      | 31. FANCA                                              | 41. WIDECAST               |                                                |
| 10. Jorge Mario Rodríguez | 21. Sergio Musmanni  | 32. Fundación Neotrópica                               | 42. Pacto por la vida      |                                                |
| 11. José Zaglul           | 22. Mario Carvajal   |                                                        | 43. FUNDENA                |                                                |

# Difundimos nuestro mensaje: recibimos amplia cobertura de la prensa y así logramos que más jóvenes se unieran a nuestro esfuerzo.



Participación en programa de Amelia Rueda



Cobertura del noticiero de Teletica Canal 7



Artículo en el periódico El Financiero

**Comentarios de jóvenes:**  
“Escuche hoy en Amelia Rueda sobre el proyecto que ustedes tienen, me llamo la atención y estoy muy interesado en ayudarles... Trabajo con proyectos juveniles de la iglesia católica, y me interesa también poder llevarles la ideas y proyectos a estos jóvenes.”

**Comentarios de jóvenes:**  
“Me interesa mucho el proyecto, soy un ingeniero industrial de 25 años, muy activo y me interesa participar en el proyecto CO2 Neutral 2021. Me pongo a su disposición para lo que necesiten, estoy dispuesto a trabajar con ustedes en lo que les pueda ser de utilidad.”



Artículo en la Revista Perfil

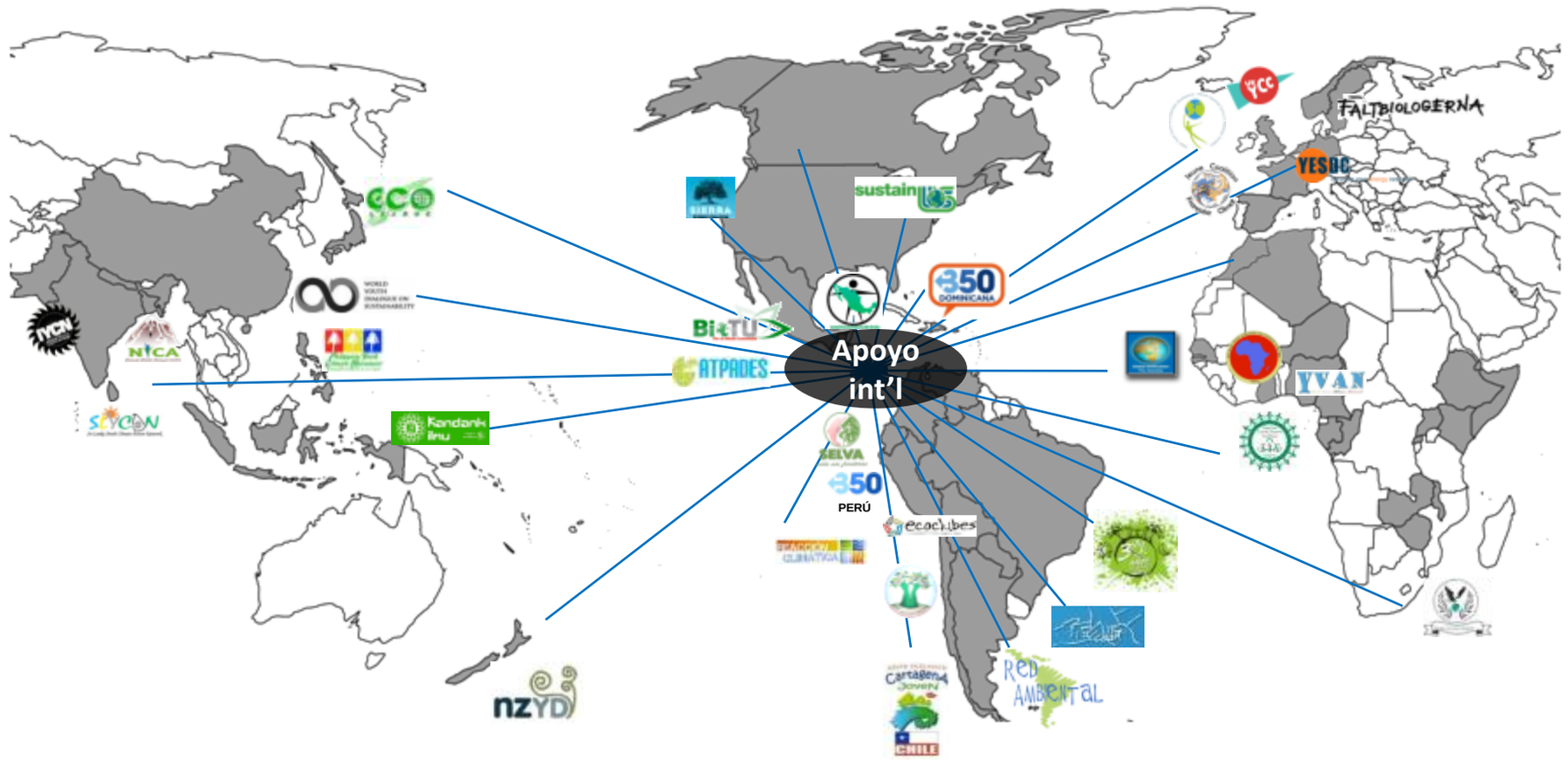


Artículo en el periódico Tico Times



Artículo en el periódico Diario Extra

**Recibimos el apoyo de casi 100 organizaciones juveniles y enfocadas en el cambio climático a nivel internacional... en más de 50 países.**



# Creamos redes de contactos y de apoyo internacional a través de interacciones con jóvenes activistas en el campo climático.

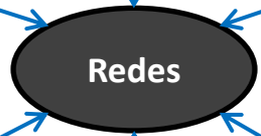
**COY6** (Nov, 2010)  
Cancún, México



**TREE** (Nov, 2010)  
Berlin, Alemania



**CMNUCC** (Abril, 2010)  
Bonn, Alemania



**Climate Champions** (Set, 2010)  
DF, México

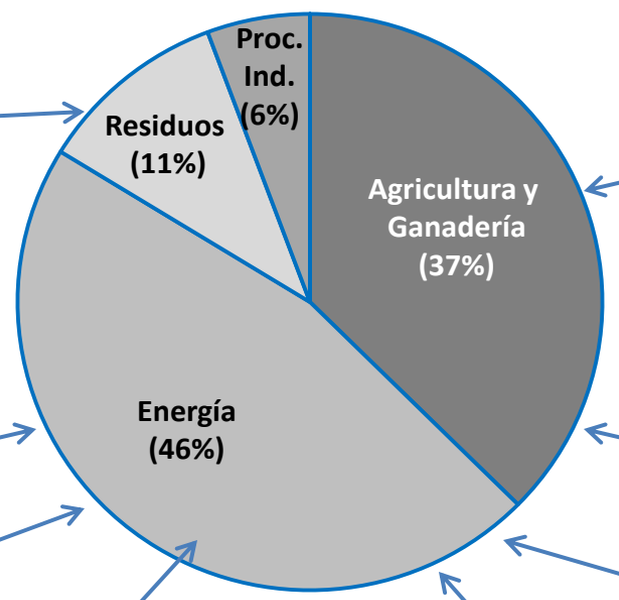


**10:10** (Ago, 2010)  
London, Inglaterra

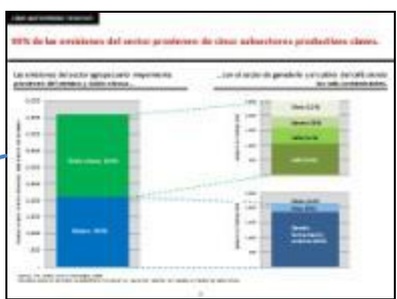


**CCMNUCC** (Jun, 2010)  
Bonn, Alemania

# Analizamos las fuentes de emisiones más importantes en el país para conocer los retos y las oportunidades para los diferentes sectores económicos.



Estudio sobre nueva ley de residuos



Estudio sobre GEI en agricultura



Estudio sobre autos eléctricos



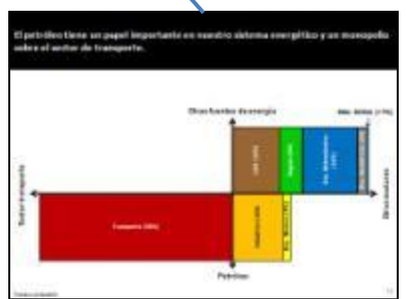
Estudio de certificaciones C-Neutral



Artículo sobre transporte nacional



Comentarios a estudio de sector energético de El Financiero



Comentarios a sección de cambio climático de Estado de la Nación



Estudio sobre biocombustibles

## Coordinamos un conversatorio con el vice-ministro Andrei Bourrouet (encargado de la delegación) para entender los ejes claves para Costa Rica.



### Mitigación

Organizar acciones de mitigación para implementar una "gran plataforma" para un eventual plan de Acciones de Mitigación Adecuadas a nivel Nacional (NAMA, por sus siglas en ingles).

### Adaptación

Entender la vulnerabilidad que tenemos frente a los cambios del clima: basado en estadística de huracanes en la región centroamericana, estamos al filo de los impactos directos climáticos.

### MRV

Definir la meta "carbono neutralidad" y lo que significa en la medición, notificación y verificación (MRV, por sus siglas en ingles) de nuestras emisiones. Es un tema clave para recibir financiamiento.

### REDD

Posicionar al país para recibir fondos internacionales para conservar los bosques a través de Reducción de las Emisiones debidas a la Deforestación y la Degradación en los países en vías de desarrollo (REDD).

## Cinco jóvenes fueron seleccionados para ser parte de la delegación nacional ante la COP16. Ellos tienen experiencia diversa en la temática de cambio climático.

Nombre	Educación / edad	Empleo actual	Logros personales / experiencia internacional	Proyectos: co2neutral2021
<b>Hortensia Solis</b>	Ingeniera agrónoma, EARTH (2006); Edad: 26	Jefa de Proyectos Sostenibles, Coopedota R. L.	El logro que me orgullece es demostrar que una Cooperativa de café de 800 productores redujo en tres años el 75% de las emisiones en su cadena de valor. Otros logros: Lista los 40 menos 40 (2010); Premio nacional de innovación (2008, 2010); Gestiona >\$600K en proyectos: Fontagro, AEA, LED; Presentaciones en 7 países y en univ. Harvard y Yale.	Rutas al 2021 cartasXcambio voteporelambiente CR Investment World Cancún
<b>Esteban Bermudez</b>	Ingeniero eléctrico, UCR (2009); Edad: 24	Trébol Prados Verdes (TREPV), S.A	Mi logro climático más importante ha sido utilizar mi capacidad de análisis para identificar sectores clave en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. Otros logros: International Climate Champion (2010); Beca de Energía Renovable (Alemania); R&D en Energías Alternativas para el ICE (2009).	cartasXcambio CR Investment World Cancún
<b>Rafael Monge</b>	Economista, UCR (2010); Edad: 25	Consultor ambiental, Agencia Datsun (Nissan)	He organizado campañas de recolección de residuos tecnológicos que han recolectado un total de 26 toneladas de estos residuos, con la participación de alrededor de 500 personas. Además se ha aprovechado para educar y sensibilizar a la población al respecto de la problemática de los residuos. Otros logros: International Climate Champion (2010); Agente de Cambio por la Fundación Friedrich Ebert; Presidente del CCPJ de Desamparados.	El Clima Esta Loco Reciclón/CRrecicla Cancún
<b>Alejandra Granados</b>	Ing. química, UCR (2011) e Ing. ambiental, ITCR (2014); Edad: 27	Estudiante	Mi logro climático más importante ha sido liderar el proceso de conseguir apoyo de más de 100 organizaciones juveniles nacionales a la incorporación de jóvenes en los diálogos nacionales e internacionales sobre el cambio climático. Otros logros: International Climate Champion (2010).	Cancún
<b>Carlos Montero</b>	Ingeniero Industrial, Interamericana	Oficial de Proyectos, instituto de Política Ambiental	Ha participado en el diseño de un NAMA (Plan de Reducción de Emisiones) para el sector transportes en Costa Rica. Otros logros internacionales: Beca de Biocombustibles (RENAC, Alemania), ONU modelo de Harvard, Aceptado para pasantía en el Trasnpport Research Laboratory (Reino Unido), Aceptado para pasantía en el Environment Law Center (UICN, Alemania)	Cancún

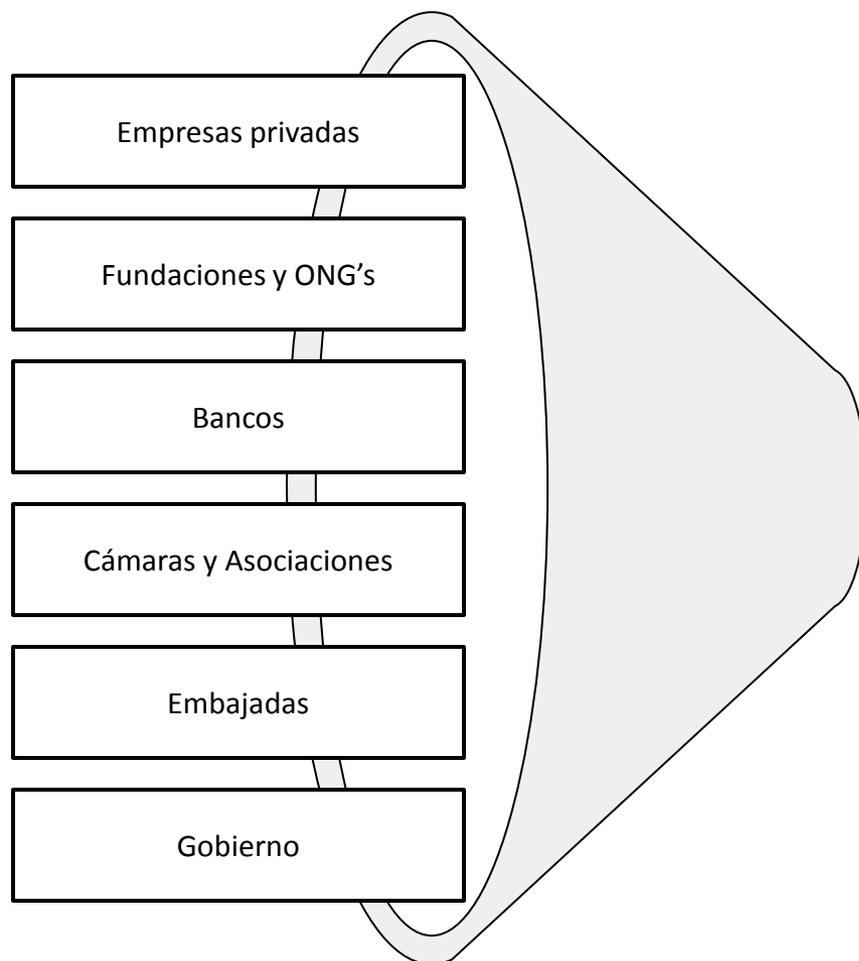
## Utilizando tres medios de comunicación, elevaremos la conciencia climática en los jóvenes costarricenses durante los próximos tres meses.

Medios de comunicación	Acciones antes de la COP16 (noviembre 26)	Acciones durante la COP16 (diciembre 10)	Acciones después de la COP16 (enero 21)
<b>Redes sociales / organizaciones</b>	Comunicar información sobre el equipo final de jóvenes delegados y los patrocinadores [Alejandra]	Publicar tres video-blogs: comienzo, mitad, y final de la cumbre [Rafael]	Organizar seminario “carbono oportunidad” y publicar presentaciones en internet [Hortensia]
<b>Prensa escrita</b>	Publicar artículo de pensamiento sobre los retos y oportunidades para la COP16 en Cancún [Hortensia]	Participar en entrevistas con periódicos (programadas antes de la COP16) [Esteban]	Publicar artículo de pensamiento sobre los logros de Cancún y retos para la COP17 en Durban [Esteban]
<b>Televisión y radio</b>	Organizar y participar en entrevista sobre <i>la experiencia</i> con medios de prensa [Rafael]	Participar en entrevista sobre <i>la experiencia</i> con medios de prensa: por teléfono [Alejandra]	Generar cobertura de la prensa para el seminario “carbono oportunidad” [Rafael]

Nota: [Nombre de responsable]

- **Cambia a los ticos:** Elevar la conciencia de los jóvenes sobre los retos y oportunidades que presenta el cambio climático
- **Cambiar a Costa Rica:** Generar interés de jóvenes para trabajar en con el gobierno, el sector privado y la sociedad civil en NAMAs
- **Cambiar al mundo:** Ayudar en las negociaciones internacional para lograr un acuerdo de cooperación a largo plazo.

Para financiar la participación buscamos apoyo de diferentes fuentes nacionales e internacionales. El monto restante se financiará con fondos propios.



Financiamiento	Monto (USD)	(%)
----------------	-------------	-----

### Donaciones

Fundecooperación	3,260	16%
Embajada Británica	5,000	25%
Individuos particulares	3,530	18%
<b>Subtotal</b>	<b>11,790</b>	<b>~60%</b>

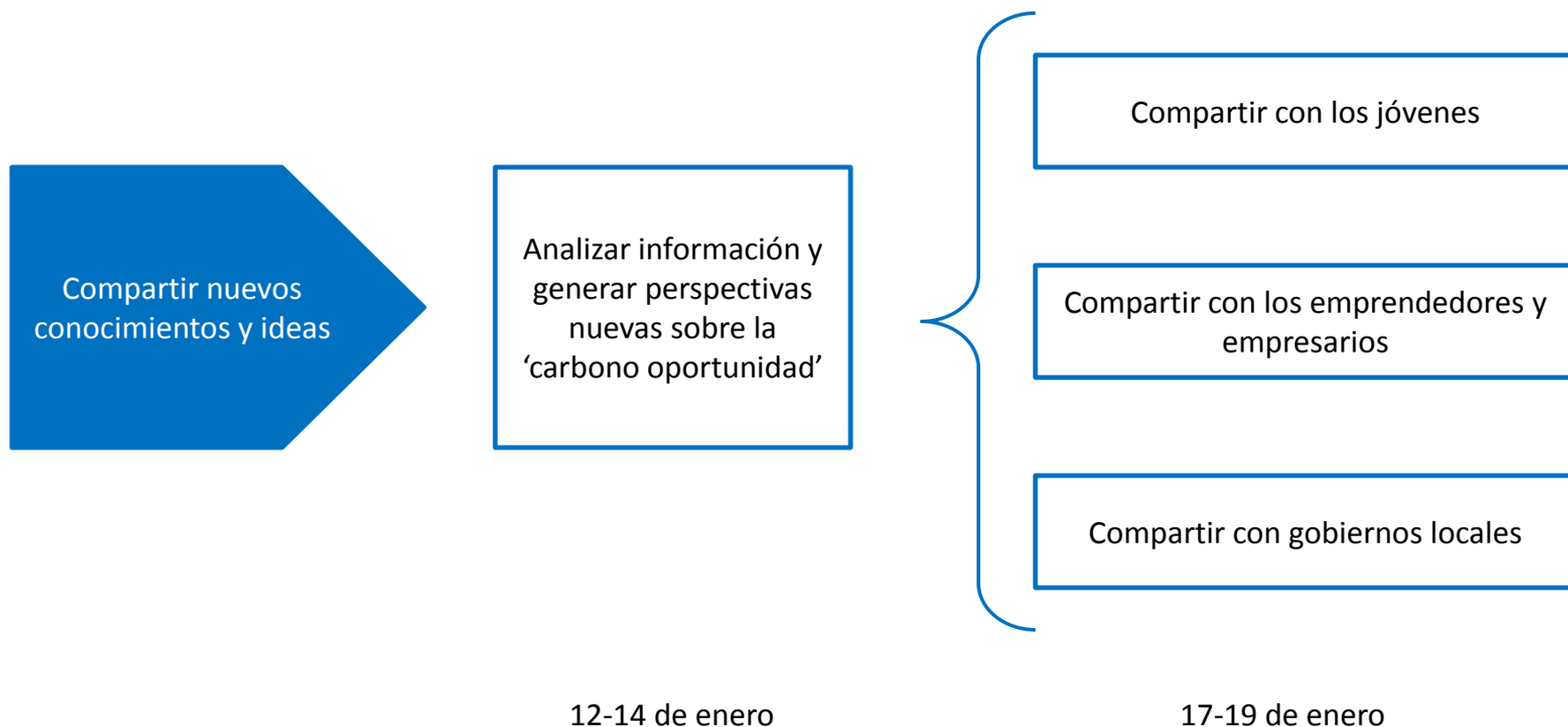
### Fondos propios

<b>Subtotal</b>	<b>8,210</b>	<b>~40%</b>
-----------------	--------------	-------------

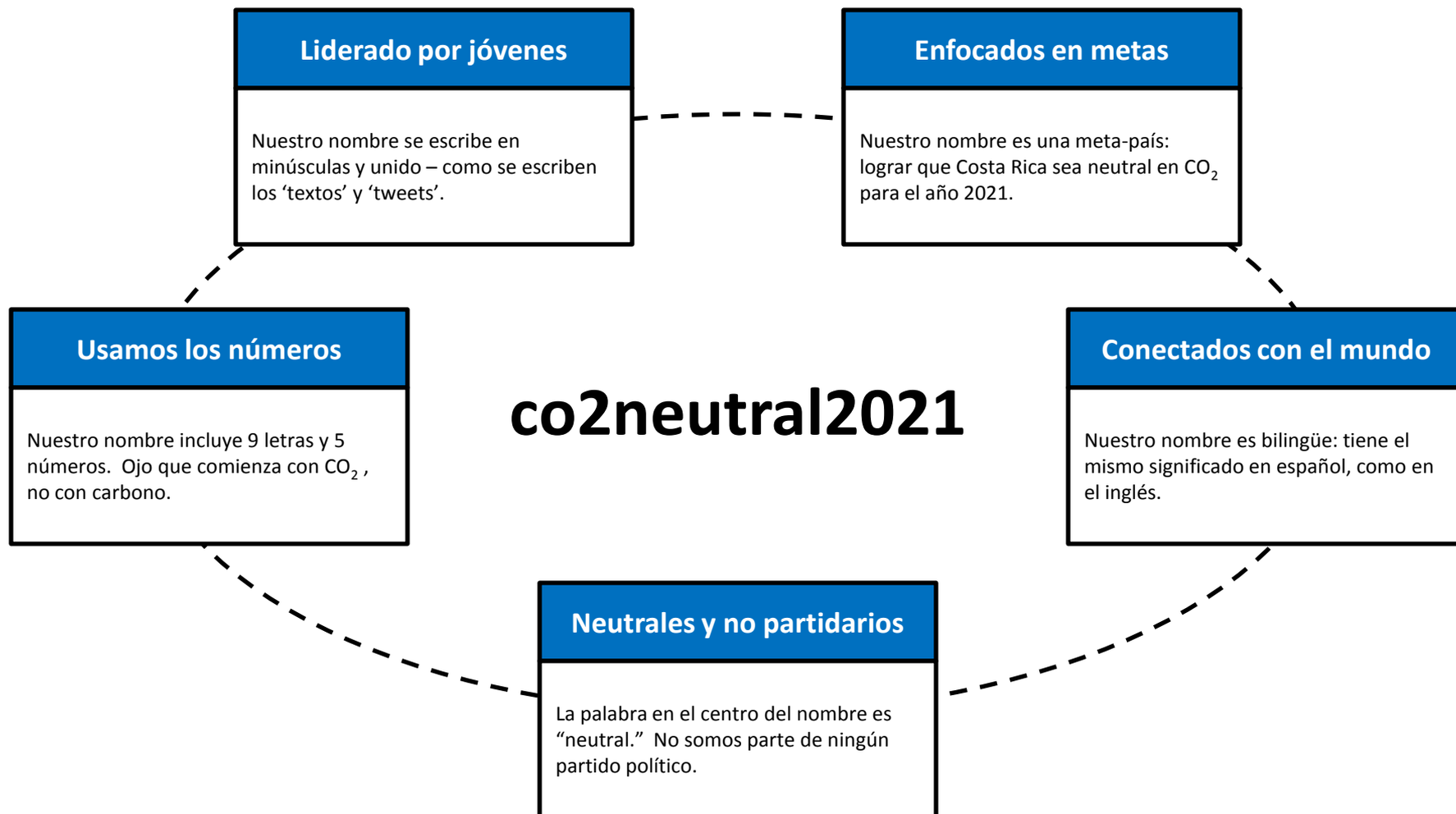
### TOTAL

<b>Total</b>	<b>20,000</b>	<b>100%</b>
--------------	---------------	-------------

**En enero 2011, coordinaremos un proyecto para compartir conocimientos y generar 'oportunidades' con los jóvenes, los emprendedores/empresarios y el gobierno.**

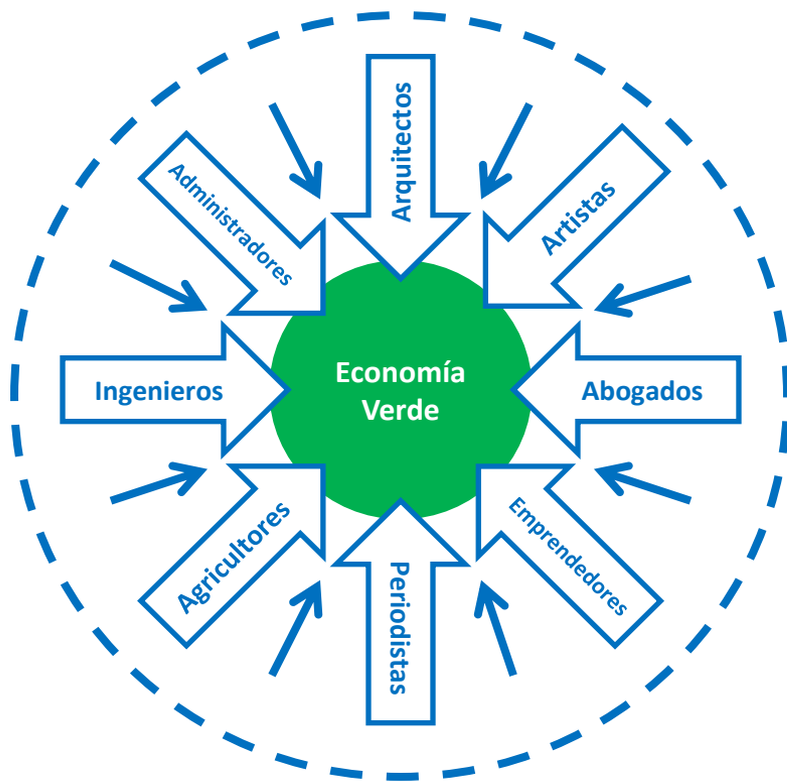


**No somos una ONG formal. Somos un grupo de jóvenes con ganas de ayudar al país. Tenemos un nombre distintivo y críptico, pero el nombre define quienes somos.**

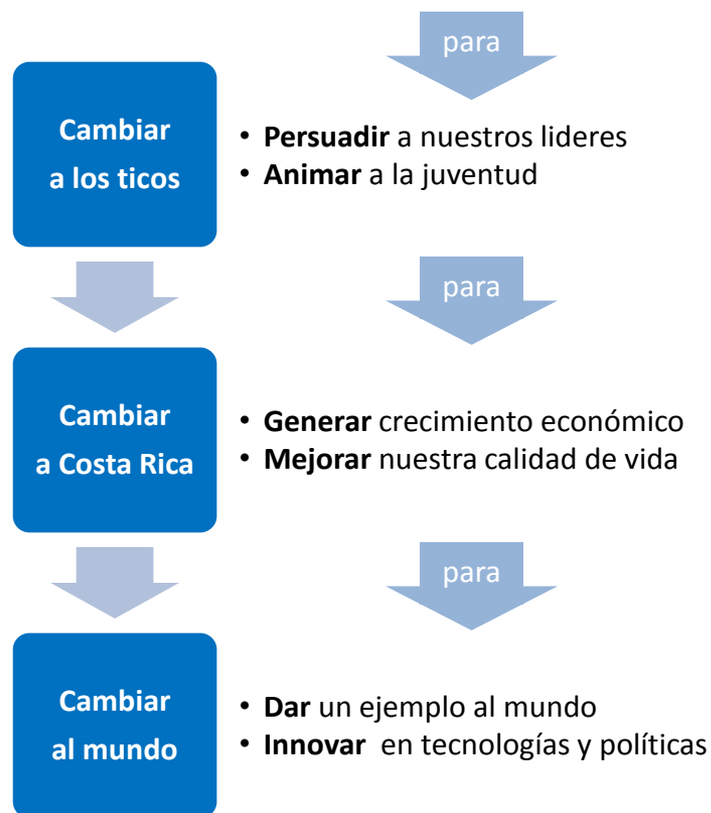


# Trabajamos para avanzar una economía verde porque queremos un país sostenible... y porque es el mejor motor para continuar desarrollando nuestra sociedad.

Unimos a jóvenes profesionales  
para trabajar hacia una  
economía verde



Usamos proyectos  
puntuales con  
metas claras



## Nuestros proyectos son organizados con Situación-Acción-Resultados (SAR) y están diseñados para usar mínimos recursos y generar el máximo impacto.

### Rutas al 2021



#### Situación

- Poco conocimiento entre líderes sobre el desempeño contra la meta c-neutral y los costos/beneficios
- Necesidad de diálogo sobre *oportunidades* climáticas

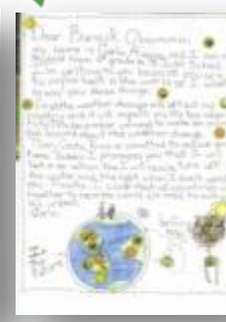
#### Acción

- Recursos: 12 personas, 2 semanas, \$0
- Presentamos informe a cámaras y al gobierno
- Destacamos hallazgos a través de prensa nacional

#### Resultados

- Dimos a conocer el problema de "vehículos y vacas"
- Recibimos prensa internacional: TIME, Reuters, etc.
- L. Pratt: "buen trabajo ... la mayoría de los puntos importantes fueron acertados"

### cartas cambio



#### Situación

- Poco conocimiento por jóvenes sobre (1) impactos locales, (2) acciones que pueden tomar, (3) contexto internacional
- Necesidad de compartir meta c-neutral de C.R. en COP15

#### Acción

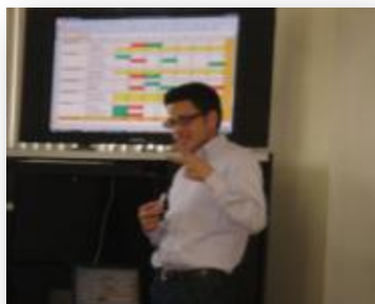
- Recursos: 6 personas, 30 días, \$3000
- Usamos Facebook, YouTube para generar interés
- Enviamos estudiante a México para entregar cartas

#### Resultados

- Impactamos >600 escuelas y >65000 estudiantes
- Mandamos mensajes de acción a >60 líderes mundiales
- Educamos a los niños sobre los problemas locales del cambio climático y la necesidad de comprometerse a tomar acciones

**Nuestros proyectos son organizados con Situación-Acción-Resultados (SAR) y están diseñados para usar mínimos recursos y generar el máximo impacto.**

## voteporelambiente.info



### Situación

- Poco conocimiento sobre las propuestas ambientales de los candidatos a la presidencia
- Necesidad de comparar propuestas de cada partido

### Acción

- Recursos: 5 personas, 1 semanas, \$0
- Hicimos un ranking de las propuestas basado en EPI\*
- Destacamos hallazgos a través de las redes sociales

### Resultados

- Recibimos cobertura en la prensa nacional a una semana de las elecciones, muchos aun estaban indecisos
- Mas de 3,500 personas entraron al sitio para ver resultados

\* Environmental Performance Index de Yale/Columbia



### Situación

- Necesidad de asesorar a inversionistas extranjeros sobre las oportunidades para las tecnologías limpias en Costa Rica
- Poco conocimiento sobre oportunidades en "cleantech"

### Acción

- Recursos: 10 personas, 30 días, \$500
- Capacitación de 6 asesores para el evento CRIW
- Ayuda con presentador y c-neutralidad del evento

### Resultados

- Reconocimiento del PROCOMER por nuestro servicio al país
- Presentación sobre oportunidades económicas en Costa Rica para 15 empresas en campo de tecnologías limpias

## Nuestros proyectos son organizados con Situación-Acción-Resultados (SAR) y están diseñados para usar mínimos recursos y generar el máximo impacto.



### Situación

- 1/3 de las emisiones de GEI provienen del transporte
- Jóvenes universitarios tienen alta probabilidad de comprar vehículos, pero desconocen los impactos climáticos

### Acción

- Recursos: \$0
- Organizamos “flashmobs” para llamar la atención
- Difundimos información y videos por redes sociales

### Resultados

- Mas de 350 participantes en nuestros eventos en la UCR, UNA, ITEC, EARTH, ULACIT, WYC Mexico.
- Educamos a jóvenes universitarios sobre las emisiones de Costa Rica, especialmente las del sector transporte



### Situación

- 10% de las emisiones de GEI se generan por la mala gestión de los residuos sólidos – una enorme oportunidad
- Necesidad de educar a la población sobre este aspecto

### Acción

- Recursos: \$0
- Formamos alianza con Rotaract, Radio 911, Grupo Roble, NISSAN
- Realizamos tres campañas de reciclaje RECICLÓN y CRECICLA

### Resultados

- Recolectamos 26 toneladas de residuos, >900 monitores.
- Involucramos directamente a más de 550 personas
- Generamos 635,000 para autofinanciar el grupo

 neutral 2021