

## Sistematización del Tercer Foro

12/11/2020

### **Primer parte:**

#### **Visión y Línea de base para el desarrollo de trayectoria de descarbonización CCS**

(Arianna Ugliano)

Una trayectoria de descarbonización es un portafolio de acciones de mitigación en diferentes sectores. Una jurisdicción/estado/país quiere desarrollar una trayectoria para lograr diferentes objetivos, los cuales son los siguientes:

- Reducir emisiones de GEI
- Mejorar acceso a la energía
- Mejorar gestión de recursos naturales
- Mejorar economía
- Otros objetivos

Cada uno de estos objetivos lo que quiere hacer es un cambio desde la situación actual, donde se encuentra la jurisdicción/estado/país. Con estas acciones no solo se puede cambiar una situación actual, sino también una que se pueda proyectar.

La situación actual, se llama línea base. En el caso de la condición “Business as usual”, se realiza la proyección al 2030 o 2050 pensando que nunca va a cambiar alguna variable del escenario (nuevas políticas, nuevas acciones, etc). Con esto la trayectoria quiere cambiar la línea base. En línea con esto, lo primero que se cambiaría sería la relacionada a emisiones de gases, donde se debe pensar cuanto se emite al año 2030 o 2050.

#### **¿Cómo se va a cambiar esta línea base? ¿Dónde la jurisdicción quiere ir para cambiar esta línea base?**

En un proceso de desarrollo de trayectorias la visión y meta nos da el Norte. La dirección es a donde la jurisdicción quiere ir. La visión puede ser una estrategia de toda la economía o puede ser sectorial. La meta es un porcentaje que se quiere lograr a nivel sectorial o a nivel de toda la economía; por ejemplo, reducción de gases, acceso a la energía.

Así la trayectoria quiere cambiar la línea base en una manera que pueda encontrar la visión y la meta.

#### **Línea base de GEI:**

La línea base es un resultado general de los resultados de las líneas bases de cada sector de la economía, pero detrás de esto se considera las emisiones de cada sector. En este punto se debe considerar lo siguiente:

- Serie de datos históricos y proyecciones al futuro
- Un escenario de la producción y consumo de energía, la producción/consumo/gestión de recursos naturales, los cambios de uso de suelo, la actividad socio económica.

### **El propósito de la línea base**

Cuando se implementa una trayectoria de descarbonización las opciones de mitigación en cada sector va a reducir un poco la línea base hasta lograr un resultado final que muestre la emisión total para lograr la meta de reducción.

### **Desafíos claves y recomendaciones:**

- Se necesitan datos para un análisis defendibles:
  - Se debe involucrar a diferentes agencias gubernamentales (incluidas agencias de planeación).
  - Involucrar actores privados.
  - Identificar expertos técnico en la jurisdicción (diferentes sectores).
  - Identificar plan de desarrollo existente en los diferentes sectores.
- Necesidad de hacer suposiciones para el análisis
  - Grupo técnico en los estados que ayuden a desarrollar suposiciones
  - Consideración sobre los cambios socio-económicos en la jurisdicción.
- Manejar las incertidumbres (Por ejemplo, la pandemia)
  - Planeación a largo plazo
- No existe una línea base perfecta:
  - Nunca se va tener una línea base perfecta. Se debe tener un proceso continuo que requiere ajustes a medida que los datos están disponibles.
  - El punto de partida es un proceso de planificación.
- Usar línea base y la visión como herramientas en la identificación de acciones
  - De una visión a acciones medibles
  - Identificar datos con suficiente detalle dentro de cada sector
  - Desarrollar una visión que se base en la línea base y ayude a identificar áreas estratégicas clave de enfoque para la trayectoria de descarbonización
  - Visión y metas ayudan a la ambición.

## **Recomendaciones de planeamiento para el desarrollo de una trayectoria subnacional de descarbonización**

**Winrock International**

(Felipe Casarim)

### **Sobre la trayectoria, puntos de caracterización:**

**Proceso intensivo de desarrollo técnico:** Lo que se aprendió en 6 estados y otras experiencias pasadas que han sido traídas a este proyecto, es que este proceso se puede simplificar cuando la jurisdicción nacional o subnacional tiene una buena comprensión del perfil de emisiones preferentemente si este perfil es reciente y no distante. Esto porque en la ausencia de algo que aún no se ha inventado, la mejor forma de predecir el futuro es ver el pasado reciente

Considerar estos puntos para el desarrollo técnico:

- Respaldo para la planificación a largo plazo
- Se puede simplificar con una buena comprensión del perfil de las emisiones

**Requiere una coordinación interinstitucional efectiva:** Esto depende de la formación de la institución. Es importante que los diferentes puntos de trabajo de esta economía general estén bien articulados principalmente en términos de visión. Esta visión debe estar alineada interinstitucionalmente no solo tomando un interés de la jurisdicción, sino la jurisdicción en completo.

El tema queda más enfatizado (más claro) cuando se tienen jurisdicciones con perfil socioeconómico diversificado.

**Depende del compromiso con los principales agentes locales:** Estamos en un proceso de desarrollo de implementación del compromiso con los actores locales.

- Político
- Privado/sector productivo
- Sociedad civil

### **Objetivos generales**

**Mantener y/o acelerar el crecimiento socioeconómico transformando las prácticas convencionales**

- **Descarbonizar con el fin de acelerar el desarrollo socioeconómico**
  - Requiere estímulo/inversión en nuevas tecnologías y prácticas de gestión
- **Identificar sectores más aptos para contribuir:** Generalmente son los que más emiten y en algunos casos estos tienen menos oportunidades de descarbonizar. Se debe tener en cuenta los siguientes puntos:
  - Comprensión clara de los mandatos jurisdiccionales
  - Arreglos políticos intra e interjurisdiccionales
  - Definir políticas públicas locales de:

- Fomento e incentivos
- Comando y control
- **Involucrar a los actores en procesos participativos para asegurar el apoyo de la planificación a largo plazo**
  - Optimizar las inversiones del presupuesto público
  - Fomentar la inversión privada
  - Captar recursos externos – nacionales e internacionales

**Recomendaciones:**

- Tener una buena comprensión de los planes futuros para el desarrollo socioeconómico y ambiental local.
- Necesidad de asegurar recursos humanos y financieros para un equipo que se haga responsable por liderar el proceso del desarrollo de la trayectoria.
- Articular diálogo constructivo con diferentes actores e instituciones de diferentes sectores.
- Practicar una gestión adaptativa. Estar atento y ser flexible para ajustar la trayectoria con regularidad

**Experiencia Querétaro: Línea base y trayectorias de descarbonización Querétaro**

(Marco del Prete)

El Estado de Querétaro desde los inicios empezó con la construcción de una agenda ambiental. Esta agenda nos permitió trabajar temas importantes como:

- El ordenamiento ecológico territorial: Somos el primer municipio de México en contar con todo su territorio ordenado en base al valor ambiental de sus predios. Especialmente en las zonas no consideradas como desarrollo urbano.
- Protección de biodiversidad: Elaboración de un diagnóstico para el estatus del conocimiento de conservación y uso de la biodiversidad.
- Cambio climático: En el 2018 se publicó la ley estatal de Cambio climático. Estamos elaborando el reglamento. Se ha instalado un comité intersecretarial de cambio climático.
- Calidad de aire: Se instaló un centro estatal para monitoreo de la calidad de aire y se reforzó los programas de verificación.
- Manejo de residuos sólidos: Se elaboró un programa de gestión integral de de residuos sólidos a través no solo de la disposición sino también del aprovechamiento.
- Fortalecer el marco normativo: Se dio la norma de un manejo ambiental, un código ambiental, se redujo los trámites regulatorios para facilitar el trabajo, y la inscripción de una NAMA para nuestro estado.

**Acciones básicas:**

- Identificar fuentes de información.
- Estudio debe ser liderado por una autoridad para que se pueda facilitar cada requerimiento
- Constituir un equipo especializado para la realización del proyecto que se concentró en la Dirección de Ecología y Cambio Climático que fue resultado de la aprobación de la ley de cambio climático en el estado. Este equipo se dedicó a recabar información
- Se hizo uso de los medios electrónicos y portales de transparencia

### **¿Qué experimentamos?**

Todos los actores y representantes estaban muy interesados, pero derivado del proceso hubo bajo interés (se redujo el entusiasmo); principalmente nos tocó el cambio de administración federal y algunas estatales, lo cual provocó que se diera una rotación de personal. En este proceso de posesión de sus cargos se retrasó el acceso a la información, lo cual ocasionó que se dieran retrasos en la entrega de la información que se requería para hacer la trayectoria. Sin embargo, se realizaron talleres sectoriales en Querétaro, en este caso solo fue 1 taller; lo cual no debería darse puesto que existen varios sectores involucrados. Además, la poca participación de las personas hizo que fuera complicado el proceso.

### **Recomendación:**

- Recalcar compromisos de materia en Cambio Climático
- Capacitar a personal técnico
- Pedir apoyo de especialistas para la revisión de resultados
- Mantener cercanía con red de contacto profesionales

## **EXPERIENCIAS/RECOMENDACIONES PARA UNA BUENA PLANIFICACIÓN**

### **Madre de Dios (Walter)**

Madre de Dios es un territorio multicultural (como la mayoría de los presentes) y el trabajo que se ha hecho ha generado un gran interés y compromiso de todos los actores como los pueblos indígenas, ONGs, universidades, empresas privadas, la academia, etc.). Esta es una buena experiencia porque nos muestra que hay una conciencia mundial y regional sobre el cambio climático. Considerar que con datos de claridad se pueden hacer intervenciones efectivas.

### **Mato Grosso (Mauricio)**

La comprensión que se tiene del trabajo en la línea base es que todo lo construido debe dejar un legado técnico. Es importante para nosotros que todo el proceso de construcción de las fuentes sea muy bien delineado para que podamos repetir en el futuro este trabajo. Comprendemos que es fundamental y se viene discutiendo sobre el consorcio técnico buscando la mayor precisión de la línea base, porque para establecer metas al 2050 y construir la trayectoria es fundamental que tengamos esta base muy consolidada para sentir una seguridad en la construcción de la trayectoria. Al respecto creo que hemos mejorado mucho la precisión de la línea base para terminar en algo muy seguro que nos va sedimentar un camino al 2050.

**PREGUNTA:**

**¿Qué acciones recomendaría llevar a cabo para reducir los retrasos y el abandono de la agenda ambiental en los estados más allá de los cambios en la administración en gobiernos estatales y municipales?**

**Querétaro  
(Marco)**

Es importante institucionalizar el proceso. A través de la comisión estatal e intersecretarial de cambio climático entramos a un proceso institucional lo cual nos retrasó, porque al realizarlo no había un responsable por parte de las demás secretarías. Ya con este proceso institucional nos permite dar seguimiento con metas y objetivos, y con responsables directos de cada una de las correspondencias que nos permitan aportar información y que se le dé seguimiento a la información de manera más puntual. Y no solo en la información sino después en la implementación de las políticas públicas que permitan alcanzar estos objetivos, se cree que mucho se va a resolver si hay institucionalización, por ende también trabajar en la legislación.

**Winrock International  
(Felipe Casarim)**

No se debe llamar a la trayectoria como un esfuerzo ambiental, porque es un tema que se trata como la última prioridad con respecto a otros puntos claves. Se debe cambiar el lenguaje para tenerlo como prioridad.

**São Paulo  
(Silvana Cury)**

Se debe trabajar en la legislación.

**Querétaro  
(Wendy Erika Martínez)**

Una forma sería institucionalizarlas en sus estados, de tal manera que esté dentro de un marco legal.

**Mato Grosso  
(Caroline Chichorro)**

Podemos recomendar que exista un fuerte compromiso de actores clave y experimentados en cada estado que construirán su trayectoria, con el objetivo de tener el conocimiento y la provisión de datos específicos para cada sector económico que se ha considerado esencial para el contexto estatal.

**Querétaro  
(Teófilo Gomez)**

La clave está en la institucionalización de las acciones. En Querétaro se ha construido todo un andamiaje legal. Es importante incluir también a la sociedad civil para que ejerza la presión adecuada.

**Arianna Ugliano**

Es ideal que la trayectoria tenga un liderazgo amplio, ya que vas más de la agencia de medio ambiente.

|  |
|--|
|  |
|  |

## **Segunda parte:**

### **Trabajos en grupo:**

#### **Varios grupos: Comentarios generales Javier:**

##### **1. Motivación:**

Veo que los grupos que están más motivados (las personas con genuino interés) avanzan más rápido. Creo que sería importante evaluar de alguna forma “qué” los motiva para utilizar ese elemento en el proceso. Por ejemplo, los funcionarios que están “de entrada” o de “salida”, los que tienen deseos de capacitación, los que buscan fondos y financiamiento, etc.

##### **2. Limitaciones tecnológicas:**

Aunque ya llevamos varios meses en espacios virtuales, los conocimientos de las herramientas parecen ser diversos y dispares en el público. Algunos se manejan cómodamente en el drive trabajando con documentos compartidos y “en línea” mientras que otros “bajan” el documento para poder trabajarlos. Hay que considerar esta disparidad y limitación en la planificación de los espacios.

##### **3. Reflexiones sobre la información disponible:**

La búsqueda de información para completar la Nota Conceptual ha servido para evidenciar lo “transectorial” del cambio climático. Algunos grupos cuando hacían el esfuerzo por buscar la información se daban cuenta que la data podía encontrarse relacionada con bosques, con energía, con residuos y que no necesariamente era información “de cambio climático” directamente. Esto ayuda a que se fortalezca la idea de que la gestión del cambio climático requiere muchos otros sectores involucrados, desde la planificación, la gestión, el presupuesto, la evaluación de resultados, etc.

##### **4. Evidencia de aumento de capacidad de análisis y nuevas posibilidades:**

Algunos participantes en los grupos ya entendieron más profundamente los objetivos de la Nota Conceptual e incluso están pensando en los “próximos pasos”, identificando opciones de financiamiento. Esto se observa claramente con el nivel de preguntas que algunos de los participantes hacían, más allá del ejercicio puntual de completar la Nota Conceptual. Sería relevante hacer un análisis e ir imaginando una propuesta de lo que se podría hacer cuando acabe este proceso de desarrollo de la Nota Conceptual.

**Grupo 1: Fiorella Arenas: Pará.** Ellos no pudieron participar de esta parte, a pesar que Andrea Coehlo aparecía como conectada.

**Grupo 2:** (pendiente Rolf)

**Grupo 3:**(pendiente Rolf)

**Grupo 4: Fiorella Arenas: Pernambuco.** Estaban enfocados en avanzar y también querían saber qué tanto texto se debe incluir o qué tan grande debe ser este documento de la NC. Se les aclaró que es un primer instrumento de información básica, resumido, un punto de partida que les permitirá darse cuenta qué debe incluir una trayectoria, por lo que no es necesario tanto texto si no responder las preguntas puntualmente. No tenían dificultad para llenarla la NC. Van a tomar un tiempo hasta el próximo foro para avanzar.

**Grupo 5: Milimer Morgado, Caquetá.** El departamento ha completado las secciones relevantes a la fecha, incluyendo la sección de diagnóstico climático. Mencionaron tener limitaciones con el acceso a la información y datos necesarios para completar la trayectoria, sin embargo la nota conceptual refleja la información con la que cuentan hasta la fecha. El departamento ha identificado una persona que se encarga de llevar adelante la trayectoria, pero esta no pudo conectarse ayer. Trabajaron en complementar la sección de diagnóstico climático y completar las otras secciones antes del próximo foro en enero. El equipo mencionó que trabajan al ritmo que les es posible, por lo que su desarrollo tardará un poco más que en el caso de otros estados o gobiernos. Están comprometidos a avanzar y completar la nota conceptual.

**Grupo 8: Aida Figari; Hidalgo y Colima.**

- Ambos estados tienen clara la nota conceptual y pasaron gran parte del tiempo completando información.
- Hidalgo está completando la información en la parte final del documento porque dice que en la tabla no le entra todo lo que tiene.
- Fue interesante que estuvieran dos estados distintos de un mismo país porque tuvieron oportunidad de consultarse temas, de instrumentos de nivel federal, que le competen a ambos. Entre ellos se aclararon dudas.
- Les interesaba poder ver las notas conceptuales de otros estados
- Consultaron sobre el punto de contacto si tenían consultas entre foro y foro.

**Grupo 9: Natalie - Tabasco, Michoacán, Oaxaca**

- Tienen clara la nota conceptual y ahora pueden accederla y compartir el enlace con sus colegas - todos están trabajando en las notas con colegas fuera de la capacitación
- Para todos, el reto principal sigue siendo la falta de recursos
- También, los estados cuentan con inventarios pero los datos están desactualizados, para Tabasco los datos son de 2012/2013
- La parte de cooperación técnica es importante para ellos, y Oaxaca está trabajando ahora con POLEA(?), y la GIZ
- Y también para Tabasco el marco legal es un reto difícil ahora con la pandemia, tienen sus iniciativas propias y trabajan con otros, como GCF, pero el progreso es lento -- 'hay mucho por hacer y somos pocos'





**Grupo 10:**(especificar facilitador, estados y comentarios sobre el trabajo en grupo)

**Grupo 14: Fiorella Arenas: Campeche y Guanajuato.** Ambos estados avanzaron en el llenado de su nota conceptual, **consultando qué tanto deben llenar, si** es que deben desarrollar cada pregunta a detalle o de manera general. Se les aclaró que la NC sirve para tener en su radar las cosas que una trayectoria debe contemplar y que no es necesario llenar cada pregunta a detalle sino revisar con qué información cuentan y con cuál no o cuál debería investigar si tienen. También una preocupación grande para ellos es la institucionalidad, como asegurar que en el cambio de gobierno esto se puede continuar. No tenían dificultad para llenarla la NC. Van a tomar un tiempo hasta el próximo foro para avanzar.

**Grupo 16: Almendra Cáceres, Estado de México,** El equipo del Estado de México se reunió hace un par de días y completaron la redacción de todas las secciones de la Nota Conceptual. Me comentaron **que se han comunicado con diferentes áreas de su Estado para poder completar y hacer su nota conceptual más robusta.** Sobre esta sección no tuvieron preguntas adicionales, pero sí cuentan con dudas más técnicas para la sección del próximo foro, quisieran conocer un poco más sobre las posibilidades de financiamiento. Están sumamente interesados en desarrollar su trayectoria y continuar con el trabajo post-finalización de la nota conceptual.

**Grupo 18: Valeria Cruz Blancas GCF TF-México, Yucatán.**

Al tener solo un estado pudimos avanzar. La conexión de internet para el estado fue débil - en estos casos que serán constantes- recomiendo que el facilitador haga la captura de la información cuando sea posible. Con la nota en pantalla resulta muy eficiente.

Así lo hicimos y les fui preguntando cada rubro y colaborando en centrar los temas. Conocen bien y hay trabajo con el consorcio así que avanzamos casi todo el apartado. Están alineando su trabajo a la política nacional. El sector energético es preponderante para sus intereses y por ello tienen tres elementos que identifiqué importantes: a.- Cuentan con un *Consejo de energía renovable relacionado al tema de eficiencia energética y energía*

renovable b) trabajo directo con la subsecretaría de energía b) están desarrollando normatividad sobre el tema de renovables.

El sector AFOLU es otro importante en donde la vinculación federal a través de un MOU les representa un factor clave.

Mi opinión: En el estado se podría apuntalar el desarrollo de legislación (no tienen Ley de cambio climático) y esto es un riesgo para el proyecto cuando hay cambios de administración. Al margen de energía en los otros sectores no cuentan con contactos directos. Y esto es una lección importante: hay que asignar grupos y dentro de ellos responsables del seguimiento.

Me llama la atención que aunque están por actualizar su línea base les falta identificar (creo que hay que dar un mayor entrenamiento) de dónde pueden obtener información. Por ejemplo, en demanda eléctrica de CFE, en protección civil, INEGI y otras instancias a nivel local.

### **Grupo 19: Mónica Mata, Baja California**

No se tenían preguntas sobre la NC. Es uno de los estados con mayor avance. Han comentado que usan el foro para poner algunas ideas y más adelante las desarrollan. Se comentó que buscan vincular la sección de diagnóstico climático con el desarrollo del inventario. Desde el año pasado es uno de los grandes retos para BC. Sin embargo, han buscado el desbloqueo de fondos para poder actualizar el inventario y poder contar con escenarios. También identificaron que actores les pueden facilitar el acceso a información para un diagnóstico climático adecuado.



### **Grupo 20: Mónica Mata, Loreto**

Aún no se tenía muy claro el uso de la nota conceptual. Se explicó el objetivo de la nota. Al inicio eran dos personas y finalmente quedó una. Sin embargo, hubo espacio para aclarar preguntas. Se comentó que la región cuenta con unos estudios que pueden ayudar a la trayectoria, por ejemplo, el análisis de vulnerabilidad. Además, identifican que la transversalidad puede ser un reto para la trayectoria pero tienen un buen compromiso para seguir desarrollándola.

### **Reflexiones finales:**

#### **Luis Moreno (Campeche)**

La información que se cuenta inicialmente sobre las emisiones de GEI es a nivel

nacional, ya que se tiene un inventario de GEI. Sin embargo, a nivel estatal no existe un inventario de ese tipo. Se tiene un programa estatal de cambio climático y recientemente se logró la aprobación de la ley de cambio climático, la cual está próxima a publicarse.

Una de las preocupaciones más importantes que se tiene en el proceso de la trayectoria de descarbonización, es que en vista a que nosotros ya nos encontramos en el cierre de nuestra administración, es preocupante que no se le vaya a dar seguimiento a los acuerdos institucionales necesarios para seguir con la trayectoria. Ahora nos encontramos en esta disyuntiva, la cual nos podría retrasar o provocar el abandono del proyecto si no hay la voluntad política para continuar.

#### **Alejando (Estado de México)**

Las impresiones para desarrollar esta Nota Conceptual en la parte que refiere al diagnóstico climático, son las carencias que se pueden tener - no solo nosotros sino todos los estados- es adaptarse a todas estas consideraciones de los gobiernos, en el caso de nosotros desde el gobierno federal, para la elaboración de instrumentos de política pública. En nuestro caso, siempre nos hemos alineado a lo que realiza la federación. Nos hemos basado en la ley de Cambio climático de México para poder desarrollar nuestra propia ley y a su vez crear nuestros propios instrumentos de política pública.

El gran reto que se tiene es la voluntad política de nuestros propios gobiernos.

#### **Lesli Valencia (Colima)**

Sobre el Concept Note, me he apoyado bastante en darme cuenta o entender mejor la relación entre la política estatal y las herramientas que hay en la política nacional. Por ejemplo, hay una estrategia nacional que indica todas las herramientas que debe tener la política estatal. En esto último nos estamos ayudando para avanzar; además, nos ha ayudado a darnos cuenta de la importancia de las secciones que hemos podido realizar en estos años.

Hemos podido avanzar mucho en base a la elaboración de inventarios. Si bien no podemos avanzar con la parte de adaptación, creemos que avanzar en la parte de mitigación es un gran aporte, lo cual nos ha ayudado a resolver mejor este Concept Note.

Sobre el reto creo que lo más complicado es buscar la información externa a lo que tenemos como institución del medio ambiente.

#### **Mariane Nardi (Amapá)**

Los puntos más desafiantes para nosotros está relacionado a la información que se tiene que encontrar, ya que la gente trabaja con esta en articulación. El escenario de Amapá es un escenario más difícil porque está en una crisis energética.

Nos gustaría tener mayor articulación con el estado para los enfrentamientos ante la nota conceptual integrando las políticas públicas para que al final del documento este quede de forma más consistente.

#### **Kattia (Loreto)**

Respecto a la Nota conceptual, hemos podido verificar ciertos contenidos que son necesarios. Por ejemplo, uno de los análisis de vulnerabilidad que son importantes a nivel político y de gestión.

El principal reto es el compromiso e institucionalidad de estos temas, porque uno

de los factores que no nos permite avanzar es la falta de compromiso de las autoridades. Los objetivos son claros, podemos seguir avanzando en el marco del desarrollo y apoyo de instituciones, grupos y la cooperación. Creo que podemos lograr grandes cosas a partir de la nota conceptual.

**Facilitadores por grupos y estados:**

| País     | Estado           | Participantes | Moderador            | N° Grupo |
|----------|------------------|---------------|----------------------|----------|
| Brasil   | Pará (Belém)     | 2             | Fiorella Arenas      | Grupo 1  |
| Brasil   | Rio de Janeiro   | 1             | Rolf B.              | Grupo 2  |
| Brasil   | Rondônia         | 1             | Rolf B.              | Grupo 2  |
| Brasil   | Acre             | 1             | Rolf B.              | Grupo 3  |
| Brasil   | Amapá            | 1             | Rolf B.              | Grupo 3  |
| Brasil   | Pernambuco       | 2             | Fiorella Arenas      | Grupo 4  |
| Colombia | Caquetá          | 4             | Milimer Morgado      | Grupo 5  |
| Ecuador  | Pastaza          | 2             |                      | Grupo 7  |
| Mexico   | Colima           | 1             | Aida Figari          | Grupo 8  |
| México   | Hidalgo          | 1             | Aida Figari          | Grupo 8  |
| Mexico   | Tabasco          | 1             | Natalie Orlentlicher | Grupo 9  |
| México   | Michoacán        | 1             |                      | Grupo 9  |
| México   | Oaxaca           | 1             | Natalie Orlentlicher | Grupo 9  |
| México   | Sonora           | 2             |                      | Grupo 11 |
| México   | Jalisco          | 5             |                      | Grupo 12 |
| México   | Nuevo León       | 3             |                      | Grupo 13 |
| México   | Campeche         | 2             | Fiorella Arenas      | Grupo 14 |
| México   | Chiapas          | 2             | Fiorella Arenas      | Grupo 14 |
| México   | Estado de México | 4             | Almendra Cáceres     | Grupo 16 |
| México   | Guanajuato       | 6             | Fiorella Arenas      | Grupo 14 |
| México   | Yucatán          | 4             | Valeria Cruz         | Grupo 18 |
| México   | Baja California  | 3             | Monica Mata          | Grupo 19 |
| Perú     | Loreto           | 4             | Monica Mata          | Grupo 20 |
| Perú     | San Martín       | 3             |                      | Grupo 21 |

