



LXXXI REUNIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FEDERACIÓN  
INTERAMERICANA DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – FIIC  
SANTIAGO DE CHILE, 30 DE SETIEMBRE - 1° DE OCUBRE DEL 2019

# **Comisión de Construcción Sustentable**

**- Avance de Plan de Trabajo -**

***Cámara Peruana de la Construcción***  
***Coordinador***

# 1. Antecedentes

- En la LXXIX Reunión de Consejo Directivo en octubre del 2018, se aprobó el Plan de Trabajo de la Comisión de Construcción Sustentable para el periodo octubre de 2018-2019, propuesto por CAPECO como coordinadora de dicha comisión.



# 1. Antecedentes

- En la LXXIX Reunión de Consejo Directivo en octubre del 2018, se aprobó el Plan de Trabajo de la Comisión de Construcción Sustentable para el periodo octubre de 2018-2019, propuesto por CAPECO como coordinadora de dicha comisión.
- En la LXXX Reunión del CD de abril del 2019, en Montevideo, la Coordinación de la Comisión presentó una propuesta de definición de **construcción sustentable** para América Latina desde la perspectiva del sector empresarial.



## 2. Propuesta de definición de Construcción Sustentable

La **construcción sustentable** es un modelo de gestión que adopta la industria de la construcción con el propósito de orientar su actividad económica hacia el desarrollo humano, la protección del medio ambiente, la optimización del uso de los recursos naturales, la eficiencia de los procesos constructivos y de las edificaciones, así como el desarrollo ordenado de las ciudades y su adecuada articulación con el territorio.....



## 2. Propuesta de definición de Construcción Sustentable

... La adopción del modelo de **construcción sustentable** debe permitir a todos los agentes que intervienen en esta actividad, interactuar entre sí y ante la sociedad en un marco de responsabilidad y libertad, a la par que garantizar su propia eficiencia, asegurando de esta manera la obtención de beneficios legítimos y su vigencia en el largo plazo.



### 3. Principios de la construcción sustentable

- La industria de construcción de ALC debe adoptar un nuevo modelo de gestión para adaptarse a condiciones y oportunidades de un mundo cada vez más interrelacionado y más competitivo, y que promueva el desarrollo sustentable.



### 3. Principios de la construcción sustentable

- La industria de construcción de AL debe adoptar un nuevo modelo de gestión para adaptarse a condiciones y oportunidades de un mundo cada vez más interrelacionado y más competitivo, y que promueva el desarrollo sustentable.
- En AL debe complementarse los propósitos de sustentabilidad de la construcción de las sociedades avanzadas con otros objetivos propios de la sur realidad como el desarrollo ordenado y formal de las ciudades y su articulación con el territorio.



### 3. Principios de la construcción sustentable

- La industria de construcción de AL debe adoptar un nuevo modelo de gestión para adaptarse a condiciones y oportunidades de un mundo cada vez más interrelacionado y más competitivo, y que promueva el desarrollo sustentable.
- En AL debe complementarse los propósitos de sustentabilidad de la construcción de las sociedades avanzadas con otros objetivos propios de la sur realidad como el desarrollo ordenado y formal de las ciudades y su articulación con el territorio.
- La sustentabilidad de la construcción en AL sólo es posible si sus actores se comprometen a promover sinergias, compartir beneficios y responsabilidades, contribuyendo a promover la economía libre y los valores democráticos.





### 3. Principios de la construcción sustentable

- La industria de construcción de AL debe adoptar un nuevo modelo de gestión para adaptarse a condiciones y oportunidades de un mundo cada vez más interrelacionado y más competitivo, y que promueva el desarrollo sustentable.
- En AL debe complementarse los propósitos de sustentabilidad de la construcción de las sociedades avanzadas con otros objetivos propios de la sur realidad como el desarrollo ordenado y formal de las ciudades y su articulación con el territorio.
- La sustentabilidad de la construcción en AL sólo es posible si sus actores se comprometen a promover sinergias, compartir beneficios y responsabilidades, contribuyendo a promover la economía libre y los valores democráticos.
- 3 • La construcción en AL sólo será sustentable y cumplirá con sus



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

1



Ausencia de planificación urbana y gestión de

- Favorece la ocupación espontánea del suelo, profundiza la baja calidad de vida, el encarecimiento de los servicios, la reducción de oportunidades de progreso de ciudadanos y la pérdida de competitividad de las actividades productivas.



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

2



**Déficit de infraestructura y equipamiento**

- Afecta tanto las condiciones de vida de los ciudadanos (alimentación, salud, educación, servicios básicos, vivienda) como las de producción (energía, comunicación, vialidad, transporte).



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

3



**Informalidad en la construcción**

- Genera pobreza y baja calidad de vida, incrementa la violencia y la inseguridad, dificulta la provisión de servicios, impide la creación de áreas verdes, recreativas y productivas, limitando las oportunidades de desarrollo productivo de las familias, de las empresas y del país.



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

3



### Informalidad en la construcción

- Genera pobreza y baja calidad de vida, incrementa la violencia y la inseguridad, dificulta la provisión de servicios, impide la creación de áreas verdes, recreativas y productivas, limitando las oportunidades de desarrollo productivo de las familias, de las empresas y del país.
- Las edificaciones y los asentamientos informales están más expuestos al riesgo de desastres naturales, por lo que el “costo de oportunidad” es altísimo, pues la destrucción suele demandar importantes inversiones.



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

3



**Informalidad en la construcción**

- El modelo informal es insustentable porque usa ineficientemente recursos satisfaciendo necesidades actuales, sin considerar las futuras de tales personas (que pierden hasta la vida), de sus coetáneos y de las nuevas generaciones.



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

3



Informalidad en la construcción

- El modelo informal es insustentable porque usa ineficientemente recursos satisfaciendo necesidades actuales, sin considerar las futuras de tales personas (que pierden hasta la vida), de sus coetáneos y de las nuevas generaciones.
- Para los países de AL, es la construcción informal y no la formal, el principal obstáculo para la sustentabilidad, lo que no ocurre en países desarrollados donde la informalidad es muy reducida.



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

4



**Baja productividad de los procesos constructivos**

- Generada por la baja calificación laboral, la ineficiencia de modelos de gestión, la persistencia de trámites lentos, onerosos e inseguros y de tecnologías constructivas ineficientes en términos ambientales, inadecuadas en relación a patrones culturales e inaccesibles para una parte importante de la población.





## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

4



**Baja productividad de los procesos constructivos**

- Generada por la baja calificación laboral, la ineficiencia de modelos de gestión, la persistencia de trámites lentos, onerosos e inseguros y de tecnologías constructivas ineficientes en términos ambientales, inadecuadas en relación a patrones culturales e inaccesibles para una parte importante de la población.
- Estas limitaciones se superarían empleando TICs, que permiten ganar eficiencia en diseño y ejecución de obras; provisión de materiales; trabajo en obra; y en ofrecer mejores prestaciones durante toda la vida útil de infraestructuras.



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

4



**Baja productividad de los procesos constructivos**

- Pero, las TIC amenazan la sustentabilidad de la actividad constructora, que se caracteriza por ocupar una gran proporción de mano de obra que podría quedarse sin trabajo, por las inmensas ventajas de las máquinas en término de costo, plazo y precisión pero también por la imposibilidad de “reinventarse” laboralmente de forma rápida y sucesiva.



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

5



Corrupción y falta de transparencia en la construcción

- Especialmente en la contratación y trámites públicos, lo que afecta la calidad, el costo y la eficiencia de las obras; provoca el despilfarro y la no priorización de recursos públicos; incrementa la inseguridad jurídica, debilita la institucionalidad democrática y favorece la anomia y la desconfianza de la sociedad.



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

5



Corrupción y falta de transparencia en la construcción

- Especialmente en la contratación y trámites públicos, lo que afecta la calidad, el costo y la eficiencia de las obras; provoca el despilfarro y la no priorización de recursos públicos; incrementa la inseguridad jurídica, debilita la institucionalidad democrática y favorece la anomia y la desconfianza de la sociedad.
- Se requiere un cambio radical en el modelo de gestión de la inversión, para lo cual son claves las TiCs: tecnología BIM en todo el ciclo de proyecto, automatización de trámites, y adopción del paradigma de ciudades inteligentes.



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

6



### Inseguridad y violencia en la construcción

- La falta de una cultura de la seguridad y la laxitud e ineficiencia de los procesos de control de las entidades públicas incentivan la inseguridad en la actividad constructora que, de por sí, presenta un riesgo relativamente alto para la salud, la vida y la riqueza material de trabajadores, usuarios e incluso para terceros.



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

6



### Inseguridad y violencia en la construcción

- La falta de una cultura de la seguridad y la laxitud e ineficiencia de los procesos de control de las entidades públicas incentivan la inseguridad en la actividad constructora que, de por sí, presenta un riesgo relativamente alto para la salud, la vida y la riqueza material de trabajadores, usuarios e incluso para terceros.
- En gran parte de AL, se ha incrementado la magnitud y la violencia de la delincuencia, que se expresa sobre todo en la difusión de la extorsión y el sicariato y, con ellos, el incremento y envilecimiento de la delincuencia juvenil.



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

6



Inseguridad y violencia en la construcción

- En gran medida, este escalamiento de la violencia se debe a que los grupos delincuenciales tienen recursos técnicos, humanos, económicos y legales que superan a los de las fuerzas del orden y de la administración de justicia.



## 4. Desafíos de la Construcción Sustentable en AL

6



### Inseguridad y violencia en la construcción

- En gran medida, este escalamiento de la violencia se debe a que los grupos delincuenciales tienen recursos técnicos, humanos, económicos y legales que superan a los de las fuerzas del orden y de la administración de justicia.
- El sector construcción es muy vulnerable al accionar delictivo, por emplear mano de obra con altos niveles de rotación; porque se extiende por todo el territorio en casi todos los países; y porque las obras se desarrollan sobre el terreno, dificultando las acciones de protección y prevención.





## 5. Validación de definición y desafíos de construcción sustentable

- En Montevideo, el Consejo Directivo aprobó que la definición y los desafíos de la construcción sustentable, debían ser validados con un diagnóstico de la situación de cada país, a partir de la determinación de indicadores relevantes.



## 5. Validación de definición y desafíos de construcción sustentable

- En Montevideo, el Consejo Directivo aprobó que la definición y los desafíos de la construcción sustentable, debían ser validados con un diagnóstico de la situación de cada país, a partir de la determinación de indicadores relevantes.
- La cuantificación de estos indicadores se debía efectuar recurriendo a la aplicación de una encuesta a las diferentes Cámaras y a fuentes secundarias.



## 5. Validación de definición y desafíos de construcción sustentable

- En Montevideo, el Consejo Directivo aprobó que la definición y los desafíos de la construcción sustentable, debían ser validados con un diagnóstico de la situación de cada país, a partir de la determinación de indicadores relevantes.
- La cuantificación de estos indicadores se debía efectuar recurriendo a la aplicación de una encuesta a las diferentes Cámaras y a fuentes secundarias.
- Se ha remitido el cuestionario del estudio al Secretario Ejecutivo de la FIIC para que pueda ser distribuida en esta Sesión del Consejo Directivo entre los representantes de las Cámaras e iniciar al más breve plazo el trabajo de campo.



## 6. Encuesta sobre Construcción Sustentable

P.1 Teniendo en cuenta la necesidad de definir el concepto de construcción sustentable desde la perspectiva de la industria constructora latinoamericana ¿Qué grado de acuerdo tiene Ud. con las siguientes afirmaciones? Sustente su respuesta con una o más razones.

Afirmación 1	Grado de acuerdo/desacuerdo
Es urgente que la industria de construcción latinoamericana adopte un nuevo modelo de gestión que le permita adaptarse a las condiciones y oportunidades que ofrece un mundo cada vez más interrelacionado y más competitivo, y que promueva el desarrollo sustentable.	1. Totalmente de acuerdo ( ) 2. Parcialmente de acuerdo ( ) 3. Parcialmente en desacuerdo ( ) 4. Totalmente en desacuerdo. ( )
Razones del grado de acuerdo/desacuerdo:	



## 6. Encuesta sobre Construcción Sustentable

P.2 En su opinión ¿Cuán indispensable es abordar los desafíos que se muestran en la siguiente lista en una estrategia para la sustentabilidad de la construcción en América Latina? *(Circule un número en cada desafío, utilizando la escala del 1 a 7 de la segunda columna. Si necesita información de contexto sobre el alcance de estos desafíos consulte el Anexo 1*

Desafío propuesto	Totalmente indispensable		Neutro			Nada indispensable	
	1	2	3	4	5	6	7
La ausencia de planificación urbana y de una adecuada gestión de suelo	1	2	3	4	5	6	7
La persistencia de un alto déficit de infraestructura y equipamiento	1	2	3	4	5	6	7
La existencia de altos niveles de informalidad en la construcción, especialmente de viviendas	1	2	3	4	5	6	7
La baja productividad de los procesos constructivos	1	2	3	4	5	6	7
La corrupción y falta de transparencia, sobre todo en la contratación pública y en los trámites	1	2	3	4	5	6	7
La inseguridad en la construcción y la violencia en obra.	1	2	3	4	5	6	7



## 6. Encuesta sobre Construcción Sustentable

P.3 Además de los desafíos señalados en la pregunta 2 ¿Qué otro(s) desafío(s) considera Ud. indispensable(s) de abordar en una estrategia para la sustentabilidad de la construcción en América Latina? Sustente, el porqué lo(s) considera indispensable(s).

Desafío propuesto	Razones por las que se considera indispensable incluirlo en una estrategia para la sustentabilidad de la construcción en América Latina



## 6. Encuesta sobre Construcción Sustentable

P.4 ¿Cómo calificaría Ud. la situación en que se encuentra actualmente en su país, cada uno de los desafíos para la construcción sustentable identificados? *(Incluya también en la evaluación, los desafíos que Ud. identificó en la pregunta 3)*

Desafío propuesto	No existe este problema 1	Existe pero es poco relevante 2	Existe y es muy relevante 3	Está fuera de control 4
La ausencia de planificación urbana y de una adecuada gestión de suelo	1	2	3	4
La persistencia de un alto déficit de infraestructura y equipamiento	1	2	3	4
La existencia de altos niveles de informalidad en la construcción, especialmente de viviendas	1	2	3	4
La baja productividad de los procesos constructivos	1	2	3	4
La corrupción y falta de transparencia, sobre todo en la contratación pública y en los trámites	1	2	3	4
La inseguridad en la construcción y la violencia en obra.	1	2	3	4



## 6. Encuesta sobre Construcción Sustentable

P.5 ¿Cómo calificaría Ud. la situación en que se encuentra actualmente en su país, cada uno de los desafíos para la construcción sustentable en relación a como se encontraba hace cinco años? (Incluya también en la evaluación, los desafíos que Ud. identificó en la pregunta 3)

Desafío propuesto	Mejóro mucho 1	Mejóro en algo 2	Se quedó igual 3	Desmejoró algo 4	Desmejoró mucho 5
La ausencia de planificación urbana y de una adecuada gestión de suelo	1	2	3	4	5
La persistencia de un alto déficit de infraestructura y equipamiento	1	2	3	4	5
La existencia de altos niveles de informalidad en la construcción, especialmente de viviendas	1	2	3	4	5
La baja productividad de los procesos constructivos	1	2	3	4	5
La corrupción y falta de transparencia, sobre todo en la contratación pública y en los trámites	1	2	3	4	5
La inseguridad en la construcción y la violencia en obra.	1	2	3	4	5





## 6. Encuesta sobre Construcción Sustentable

P.6 En su opinión ¿Cuáles han sido las principales razones que explican la situación en que se encuentran actualmente en su país cada uno de los desafíos para la construcción sustentable identificados?

Desafío propuesto	Razones que explican la situación en que se encuentra cada desafío en su país
La ausencia de planificación urbana y de una adecuada gestión de suelo	
La persistencia de un alto déficit de infraestructura y equipamiento	
La existencia de altos niveles de informalidad en la construcción, especialmente de viviendas	



## 6. Encuesta sobre Construcción Sustentable

P.7 En su opinión ¿Cuán comprometida está la Cámara que Ud. representa en mejorar la situación en que se encuentran actualmente en su país cada uno de los desafíos para la construcción sustentable identificados? (Incluya también en la evaluación, los desafíos que Ud. identificó en la pregunta 3)

Desafío propuesto	Muy comprometida	Algo comprometida	Nada comprometida	No es relevante el desafío
	1	2	3	4
La ausencia de planificación urbana y de una adecuada gestión de suelo	1	2	3	4
La persistencia de un alto déficit de infraestructura y equipamiento	1	2	3	4
La existencia de altos niveles de informalidad en la construcción, especialmente de viviendas	1	2	3	4
La baja productividad de los procesos constructivos	1	2	3	4
La corrupción y falta de transparencia, sobre todo en la contratación pública y en los trámites	1	2	3	4
La inseguridad en la construcción y la violencia en obra.	1	2	3	4



## 6. Encuesta sobre Construcción Sustentable

P.8 ¿Cuáles son las principales iniciativas que ha puesto en marcha o espera poner en marcha la Cámara que Ud. representa sobre aquellos desafíos para la construcción sustentable en cuya mejora su institución se encuentra muy comprometida o algo comprometida? *(Puede mencionarse más de una iniciativa por desafío. Se puede anexar información complementaria o derivar a links en donde se profundiza en los alcances de cada iniciativa)*

Desafíos en los que la Cámara está muy o algo comprometida (ver P.7)	Situación actual de la iniciativa	Descripción de la iniciativa emprendida o que espera emprender la Cámara
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ya está puesta en marcha</li><li>2. Se quiere poner en marcha antes de un año</li></ol>	
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ya está puesta en marcha</li><li>2. Se quiere poner en marcha antes de un año</li></ol>	

## 6. Encuesta sobre Construcción Sustentable

P.9 ¿Qué indicador es el más apropiado para medir la situación en que se encuentran actualmente en su país, cada uno de los desafíos para la construcción sustentable identificados? ¿Cuál es la fuente de la que se puede obtener esta información *(Incluya también en la evaluación, los desafíos que Ud. identificó en la pregunta 3)*

Desafío propuesto	Indicador (I) y fuente (F) de la que se obtendría información sobre la situación actual de cada desafío
La ausencia de planificación urbana y de una adecuada gestión de suelo	I:
	F:
La persistencia de un alto déficit de infraestructura y equipamiento	I:
	F:
La existencia de altos niveles de informalidad en la construcción, especialmente de viviendas	I:
	F:
	I:

## 7. Indicadores de seguimiento

Desafío	Indicador	Fuente
Planificación y gestión urbanas	Ranking Cities in motion	IESE Business School
Infraestructura y equipamiento	GCI - Pilar 2 - Infraestructura	World Economic Forum
Informalidad en la construcción	Déficit cualitativo de vivienda	Banco Interamericano Desarrollo
Productividad de la construcción	PBI per-cápita de construcción	World Bank
Integridad en gestión pública	Índice de corrupción mundial	Transparency international
Inseguridad en la construcción	Índice de Paz Global	Institute for Economics & Peace

## 8. Adhesión de la FIIC al Pacto Global de Naciones Unidas

- El Pacto Global es una invitación de la ONU al sector empresarial para que participe en la construcción de un marco de actuación que apoye la oportunidad de compartir los beneficios de la economía globalizada con la población.



## 8. Adhesión de la FIIC al Pacto Global de Naciones Unidas

- El Pacto Global es una invitación de la ONU al sector empresarial para que participe en la construcción de un marco de actuación que apoye la oportunidad de compartir los beneficios de la economía globalizada con la población.
- La idea es que el sector privado participe activamente en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y del crecimiento ordenado de ciudades (a través del Programa Urbano).



## 8. Adhesión de la FIIC al Pacto Global de Naciones Unidas

- El Pacto Global es una invitación de la ONU al sector empresarial para que participe en la construcción de un marco de actuación que apoye la oportunidad de compartir los beneficios de la economía globalizada con la población.
- La idea es que el sector privado participe activamente en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y del crecimiento ordenado de ciudades (a través del Programa Urbano).
- Forman parte del Pacto Global, las cámaras de construcción de Brasil, El Salvador, México y Perú.





## 8. Adhesión de la FIIC al Pacto Global de Naciones Unidas

- El Pacto Global es una invitación de la ONU al sector empresarial para que participe en la construcción de un marco de actuación que apoye la oportunidad de compartir los beneficios de la economía globalizada con la población.
- La idea es que el sector privado participe activamente en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y del crecimiento ordenado de ciudades (a través del Programa Urbano).
- Forman parte del Pacto Global, las cámaras de construcción de Brasil, El Salvador, México y Perú.
- En el Pacto Mundial, las empresas se comprometen a cumplir diez principios vinculados a derechos humanos, trabajo, medio ambiente y corrupción.



## 9. Adhesión de la FIIC al Banco Mundial

- Quizá deba buscarse, complementaria o adicionalmente, un acercamiento con el International Finance Corporation (IFC), el brazo del Banco Mundial para las empresas.



## 9. Adhesión de la FIIC al Banco Mundial

- Quizá deba buscarse, complementaria o adicionalmente, un acercamiento con el International Finance Corporation (IFC), el brazo del Banco Mundial para las empresas.
- El Banco Mundial tiene un programa de Construcción Sostenible, que promueve la certificación ambiental EDGE.



## 9. Adhesión de la FIIC al Banco Mundial

- Quizá deba buscarse, complementaria o adicionalmente, un acercamiento con el International Finance Corporation (IFC), el brazo del Banco Mundial para las empresas.
- El Banco Mundial tiene un programa de Construcción Sostenible, que promueve la certificación ambiental EDGE.
- También está auspiciando la inclusión de criterios de sostenibilidad ambiental en la planificación urbana que desarrollan las municipalidades.



## 10. Adecuación del Premio de RSE a **sustentabilidad**

- Se hizo una verificación sobre la necesidad de adecuar los parámetros del Premio de RSE- FIIC con la nueva visión de construcción sustentable de la Federación.



## 10. Adecuación del Premio de RSE a **sustentabilidad**

- Se hizo una verificación sobre la necesidad de adecuar los parámetros del Premio de RSE- FIIC con la nueva visión de construcción sustentable de la Federación.
- Se ha realizado una revisión del Reglamento y del Formulario de Postulación del Premio y se ha concluido (preliminarmente) que se debe:



## 10. Adecuación del Premio de RSE a sustentabilidad

- Se hizo una verificación sobre la necesidad de adecuar los parámetros del Premio de RSE- FIIC con la nueva visión de construcción sustentable de la Federación.
- Se ha realizado una revisión del Reglamento y del Formulario de Postulación del Premio y se ha concluido (preliminarmente) que se debe:
  - a) Modificar el nombre actual al de Premio Latinoamericano de Construcción Sustentable-FIIC y reemplazar todas las referencias a la responsabilidad social empresarial por la de construcción sustentable.



## 10. Adecuación del Premio de RSE a sustentabilidad

- Se hizo una verificación sobre la necesidad de adecuar los parámetros del Premio de RSE- FIIC con la nueva visión de construcción sustentable de la Federación.
- Se ha realizado una revisión del Reglamento y del Formulario de Postulación del Premio y se ha concluido (preliminarmente) que se debe:
  - a) Modificar el nombre actual al de Premio Latinoamericano de Construcción Sustentable-FIIC y reemplazar todas las referencias a la responsabilidad social empresarial por la de construcción sustentable.
  - b) Incluir en el artículo segundo del Reglamento, el concepto de construcción sustentable definido por la FIIC.





## 10. Adecuación del Premio de RSE a sustentabilidad

- Se hizo una verificación sobre la necesidad de adecuar los parámetros del Premio de RSE- FIIC con la nueva visión de construcción sustentable de la Federación.
- Se ha realizado una revisión del Reglamento y del Formulario de Postulación del Premio y se ha concluido (preliminarmente) que se debe:
  - a) Modificar el nombre actual al de Premio Latinoamericano de Construcción Sustentable-FIIC y reemplazar todas las referencias a la responsabilidad social empresarial por la de construcción sustentable.
  - b) Incluir en el artículo segundo del Reglamento, el concepto de construcción sustentable definido por la FIIC.
  - c) Complementar los criterios actuales de evaluación basados en norma ISO 26000, con los de la ISO 14001-Ambiental e ISO 37001–Anti-



## **10. Adecuación del Premio de RSE a sustentabilidad**

- d) Incorporar dentro de los criterios de calificación, la contribución de éstas a la superación de los desafíos para la construcción sustentable aprobados por la FIIC. Tentativamente:



## 10. Adecuación del Premio de RSE a **sustentabilidad**

- d) Incorporar dentro de los criterios de calificación, la contribución de éstas a la superación de los desafíos para la construcción sustentable aprobados por la FIIC. Tentativamente:
- Mejora de la competitividad de las ciudades
  - Reducción de las brechas de infraestructura



## 10. Adecuación del Premio de RSE a **sustentabilidad**

- d) Incorporar dentro de los criterios de calificación, la contribución de éstas a la superación de los desafíos para la construcción sustentable aprobados por la FIIC. Tentativamente:
- Mejora de la competitividad de las ciudades
  - Reducción de las brechas de infraestructura
  - Difusión de la formalidad en la construcción
  - Incremento de la productividad de la construcción



## 10. Adecuación del Premio de RSE a sustentabilidad

d) Incorporar dentro de los criterios de calificación, la contribución de éstas a la superación de los desafíos para la construcción sustentable aprobados por la FIIC. Tentativamente:

- Mejora de la competitividad de las ciudades
- Reducción de las brechas de infraestructura
- Difusión de la formalidad en la construcción
- Incremento de la productividad de la construcción
- Adopción de buenas prácticas en las relaciones con el Estado
- Reducción de la inseguridad y la violencia en obras.





LXXXI REUNIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FEDERACIÓN  
INTERAMERICANA DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – FIIC  
SANTIAGO DE CHILE, 30 DE SETIEMBRE - 1° DE OCUBRE DEL 2019

# **Comisión de Construcción Sustentable**

**- Avance de Plan de Trabajo -**

***Cámara Peruana de la Construcción***  
***Coordinador***