

“Plataforma Nacional de Gestión de Permisos de Edificación para Aumentar la Productividad del Sector de la Construcción”

Proyecto DOM en Línea



DOMchile
Asociación de Directores
de Obras de Chile



COLEGIO DE
ARQUITECTOS DE CHILE



InnovaChile
CORFO



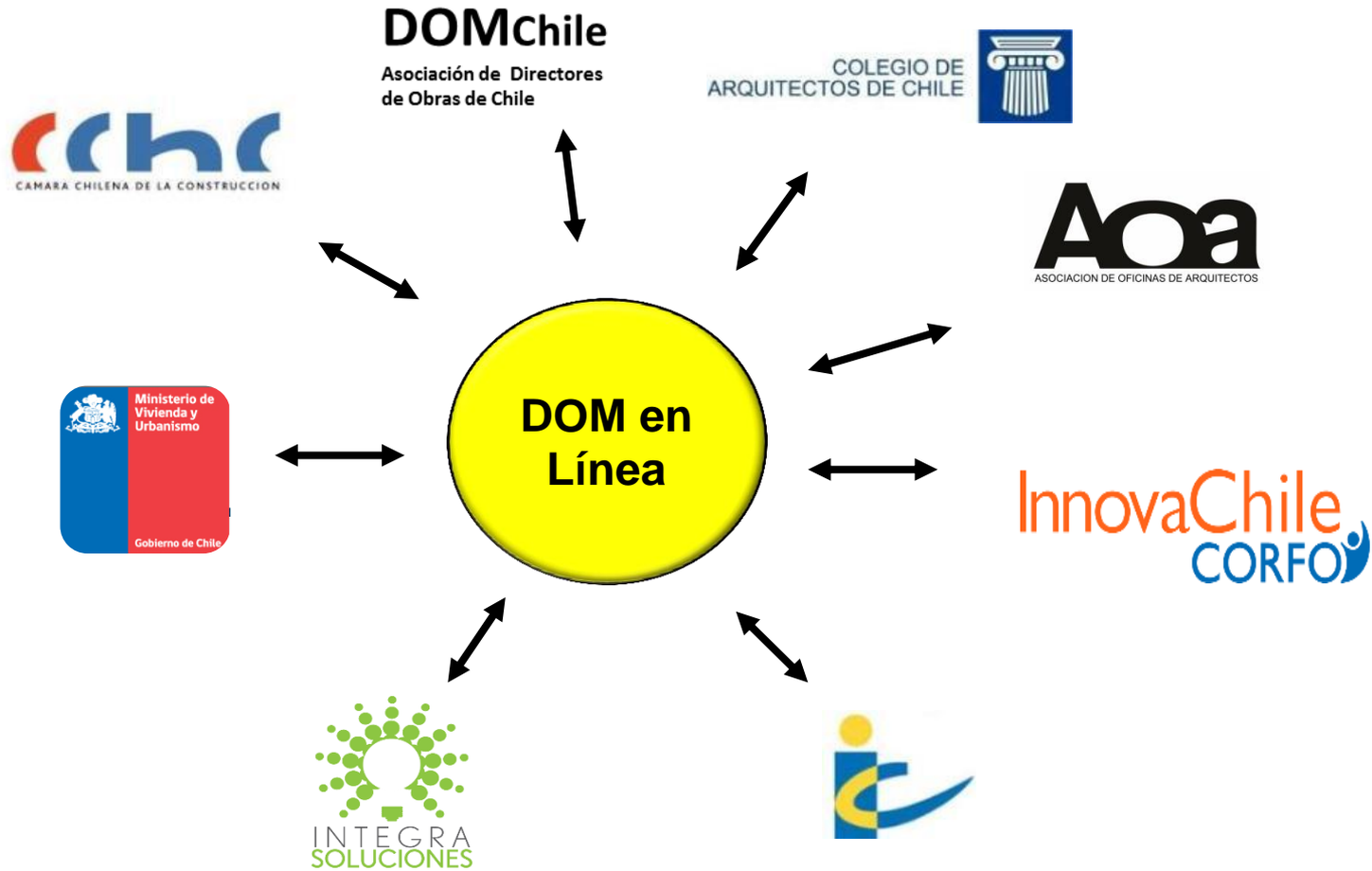
Mandantes

Co-Financista

Co-Ejecutor

**Beneficiario
Ejecutor**

Iniciativa Público-Privada



DOMchile
Asociación de Directores
de Obras de Chile



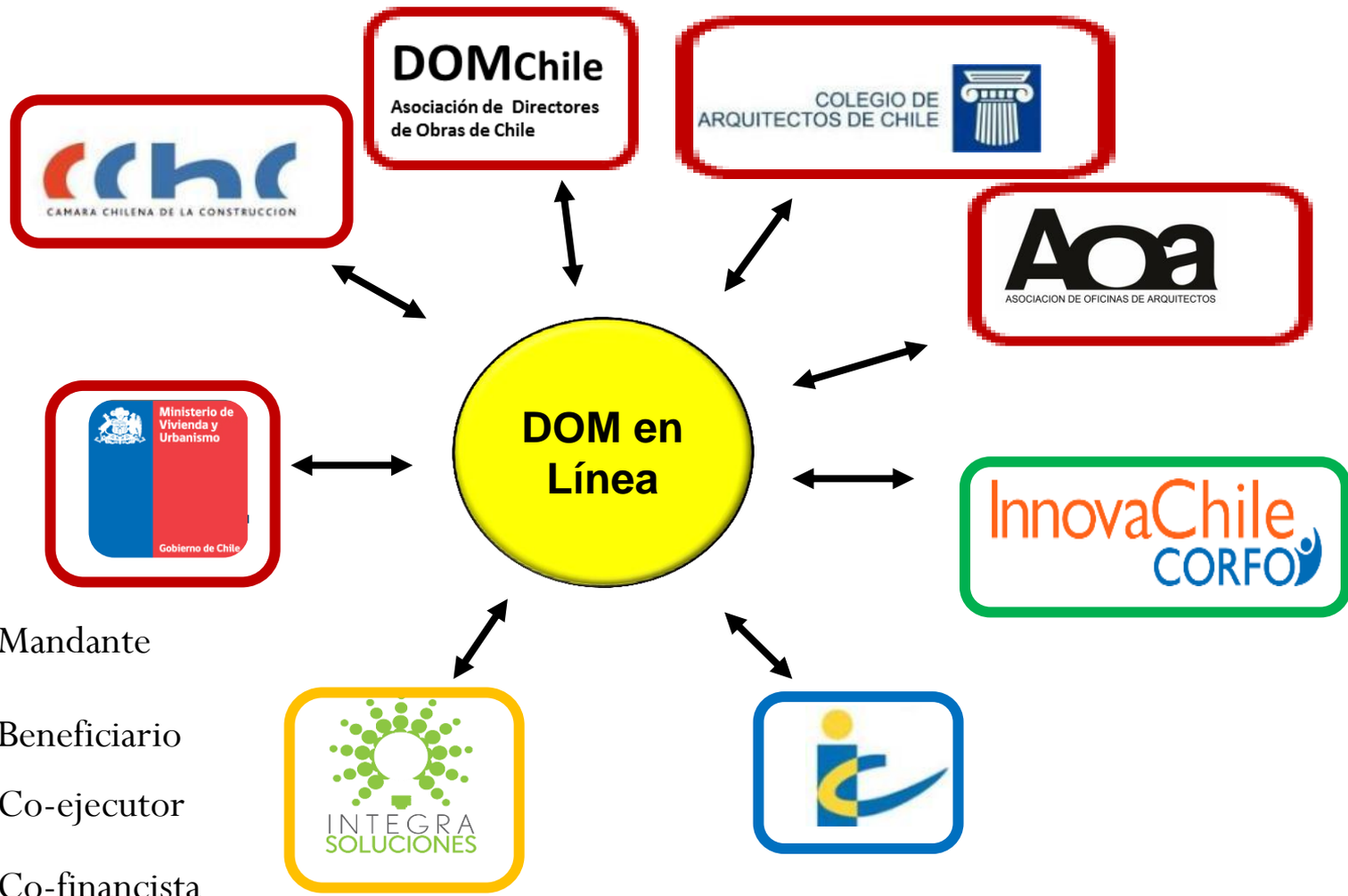
**COLEGIO DE
ARQUITECTOS DE CHILE**

**InnovaChile
CORFO**



“Este proyecto es desarrollado con aportes del fondo de innovación para la competitividad”

Iniciativa Público-Privada



Iniciativa Público-Privada



Lanzamiento oficial del proyecto “DOM en Línea” en MINVU
(21/01/2016)

Descripción General del Proyecto

Objetivo General

Es la primera de tres etapas del proyecto macro que pretende implementar una plataforma única y nacional para la tramitación en línea, vía Internet, de los permisos de edificación, recepciones de obra y otros trámites relacionados.

Alcances

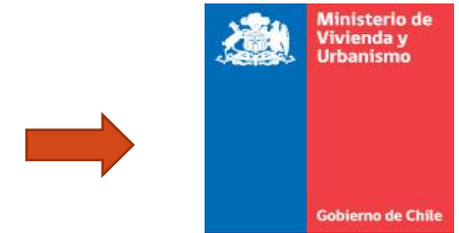
Año 2016

1. Diseño de Modelo Conceptual
2. Desarrollo Prototipo Funcional
3. Elaboración Bases Técnicas de Licitación



Año 2017

Construcción Plataforma Nacional



Año 2018 en adelante

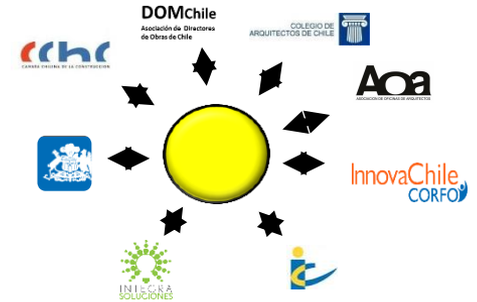
Implementación de Plataforma a Nivel Nacional



Objetivos Específicos

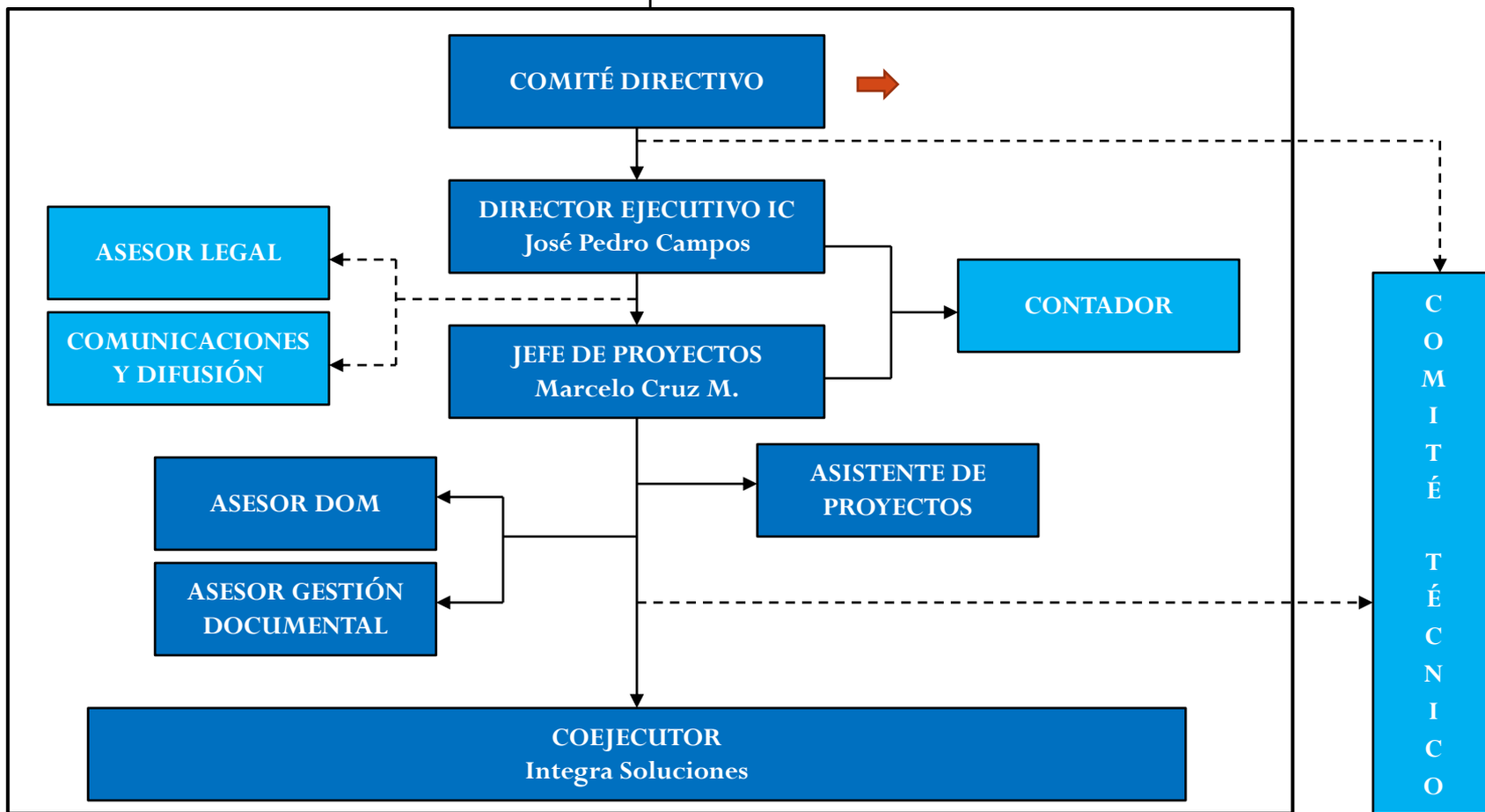
Año 2016

1. Diseño de Modelo Conceptual
2. Desarrollo Prototipo Funcional
3. Elaboración Bases Técnicas de Licitación



- Diseñar y construir el marco conceptual y modelo de proceso de la plataforma web a nivel nacional.
- Diseñar y construir una plataforma a escala, con funcionalidad completa en versión prototipo, que permita gestionar en línea Permisos de Edificación y Recepciones de Obras Municipales
- Elaborar las bases técnicas de licitación para escalar el prototipo funcional a una plataforma web nacional.
- Transferir el conocimiento técnico a profesionales MINVU que tendrán el objetivo de construir la plataforma diseñada.
- Dar a conocer y difundir el prototipo funcional a los principales usuarios de la futura plataforma.

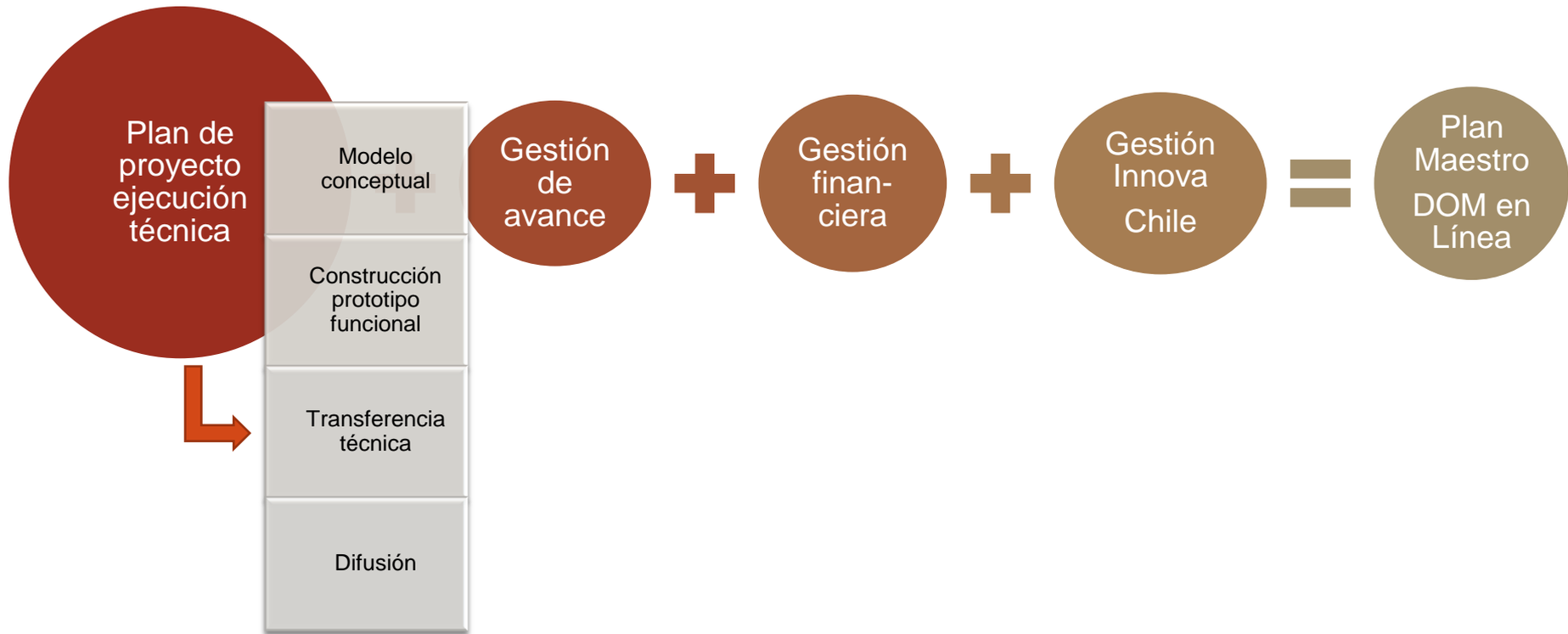
Estructura del Equipo de Proyecto



Componentes proyecto “DOM en Línea”



Componentes proyecto “DOM en Línea”



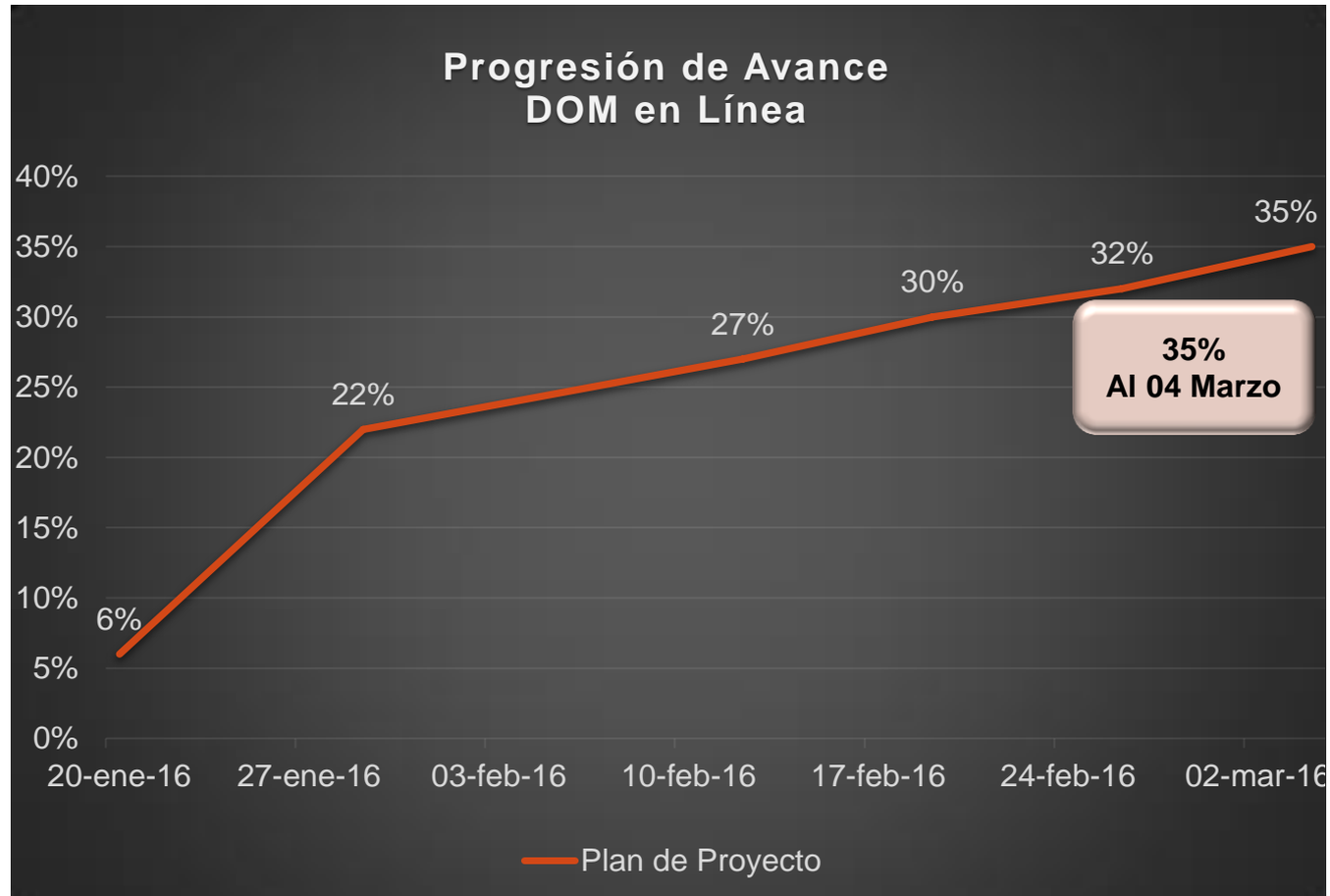
Roadmap Proyecto “DOM en Línea”

PROYECTO DOM EN LÍNEA	Dic-15	Ene-16	Feb-16	Mar-16	Abr-16	May-16	Jun-16	Jul-16	Ago-16	Sept-16	Oct-16	Nov-16	Dic-16	Ene-17
Inicio Formal del Proyecto	◆													
Levantamiento de Información		█												
Presentación de Informe de Avance a Corfo				◆										
Desarrollo Marco Conceptual y Modelo de Procesos		█												
Desarrollo Prototipo Funcional		█												
Elaboración Bases Técnicas de Licitación					█									
Transferencia Tecnológica								█						
Difusión de la Plataforma									█					
Presentación de Informe Final a Corfo													◆	
Término Formal del Proyecto													◆	
Cierre de Proyecto														█
Gestión del Proyecto		█												



“Este proyecto es desarrollado con aportes del fondo de innovación para la competitividad”

Progresión de Avance



FIN

Instituto de la Construcción



www.iconstruccion.cl
www.certificacionsustentable.cl
www.normativaconstruccion.cl

Integrantes Comité Directivo

	<p>Ministerio de Vivienda y Urbanismo</p> <ul style="list-style-type: none"> • (T) Pablo Contrucci • (S) Rocío Andrade
	<p>Cámara Chilena de la Construcción</p> <ul style="list-style-type: none"> • (T) Fernando Guarello • (S) Pablo Alvarez
<p>DOMchile Asociación de Directores de Obras de Chile</p>	<p>ADOM</p> <ul style="list-style-type: none"> • (T) Agustín Pérez y Yuri Rodríguez • (S) Constanza Dyvinetz y Felipe Rodríguez
<p>COLEGIO DE ARQUITECTOS DE CHILE</p> 	<p>Colegio de Arquitectos</p> <ul style="list-style-type: none"> • (T) Pilar Urrejola • (S) Enrique Barba
	<p>AOA</p> <ul style="list-style-type: none"> • (T) Yves Besancon • (S) Juan Sabbagh y Osvaldo Fuenzalida
	<p>Instituto de la Construcción</p> <ul style="list-style-type: none"> • (T) Carlos Alberto Urzúa • (S) Eduardo Contreras

NOTA:
(T): Titular
(S): Suplente

