



# Proyecto SUME

Salón de Usos Múltiples Experimental  
en INTI Córdoba



## Necesidades

Una propuesta para resolver necesidades concretas y objetivos estratégicos



Salón de capacitaciones  
y exposiciones



Salón comedor  
para el personal



Ensayos e información técnica  
sobre materiales naturales



Difusión de información  
técnica de referencia



Promoción de energías renovables  
y eficiencia energética



Impulso de la cadena  
forestointustrial



## Visión

Formalizar la bioconstrucción e impulsar la cadena forestoindustrial



Construcción de un edificio público



Difusión de la oferta tecnológica INTI



Generación de un Manual Técnico de bioarquitectura



Fortalecimiento de una red asociativa



## Gestión

Planificación participativa y gestión asociada  
para la generación de políticas públicas



**60** profesionales en  
grupos de trabajo



5 Centros  
2 Gerencias  
1 Programa



2 Instituciones universitarias



1 Colegio de Arquitectos



Estudios de arquitectura  
Empresas  
Cooperativas



INTI

Instituto  
Nacional  
de Tecnología  
Industrial



AÑOS  
1957 - 2017



# Proyecto SUME



## Parámetros acordados

Conceptuales y técnicos



### Conceptuales

- Mínimo impacto ambiental
- Gestión asociativa
- Proceso educativo
- Proceso científico y tecnológico
- Caracterizar la bioconstrucción



### Técnicos

- Estructura sujeta a normativas
- Materiales naturales
- Ecosaneamiento
- Energías Renovables
- Diseño bioclimático
- Eficiencia energética
- Tratamiento de RSU



## Tiempos y dimensiones

Según planificación y anteproyecto



Inicio y fin de obra: **2018**

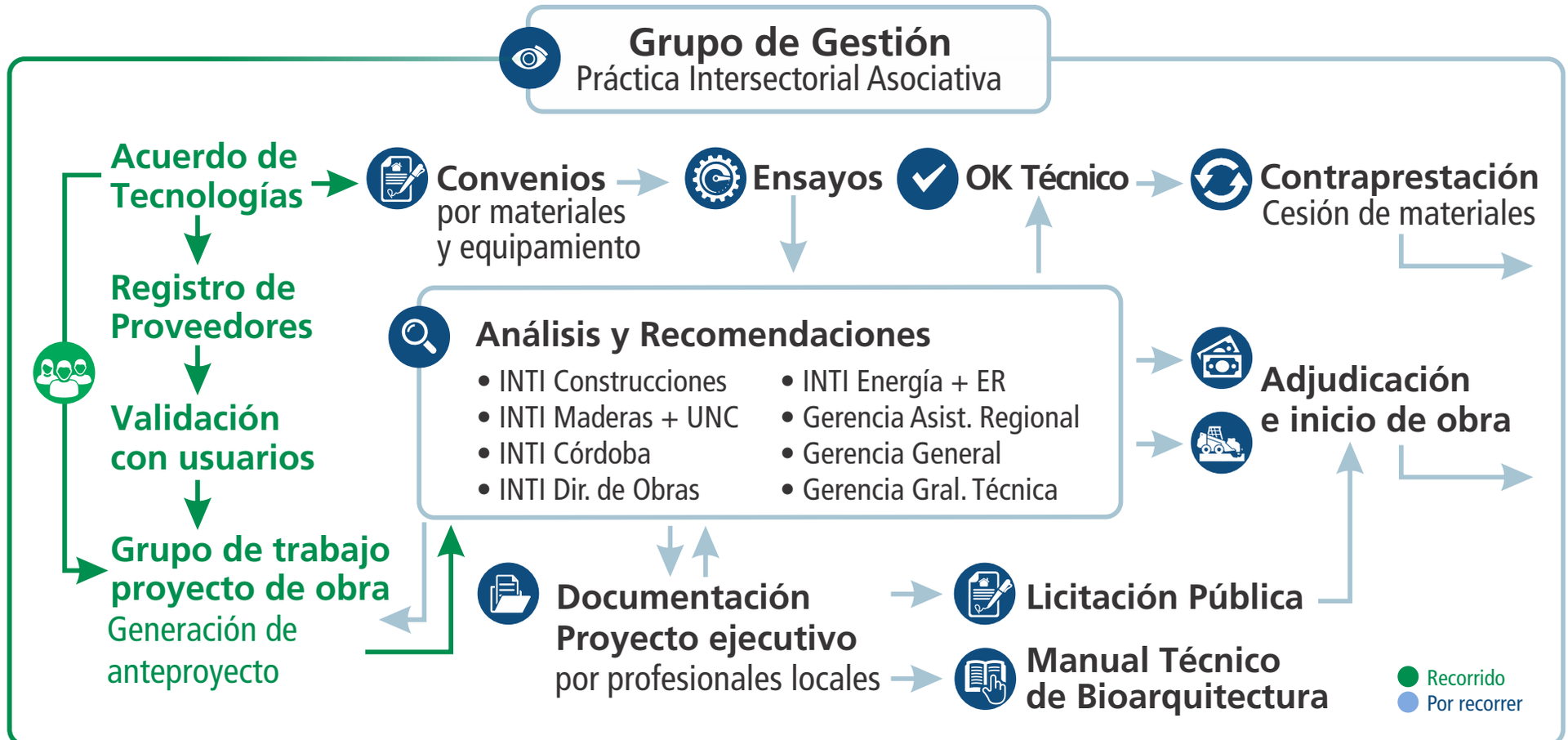


Inicio manual técnico: **2018**

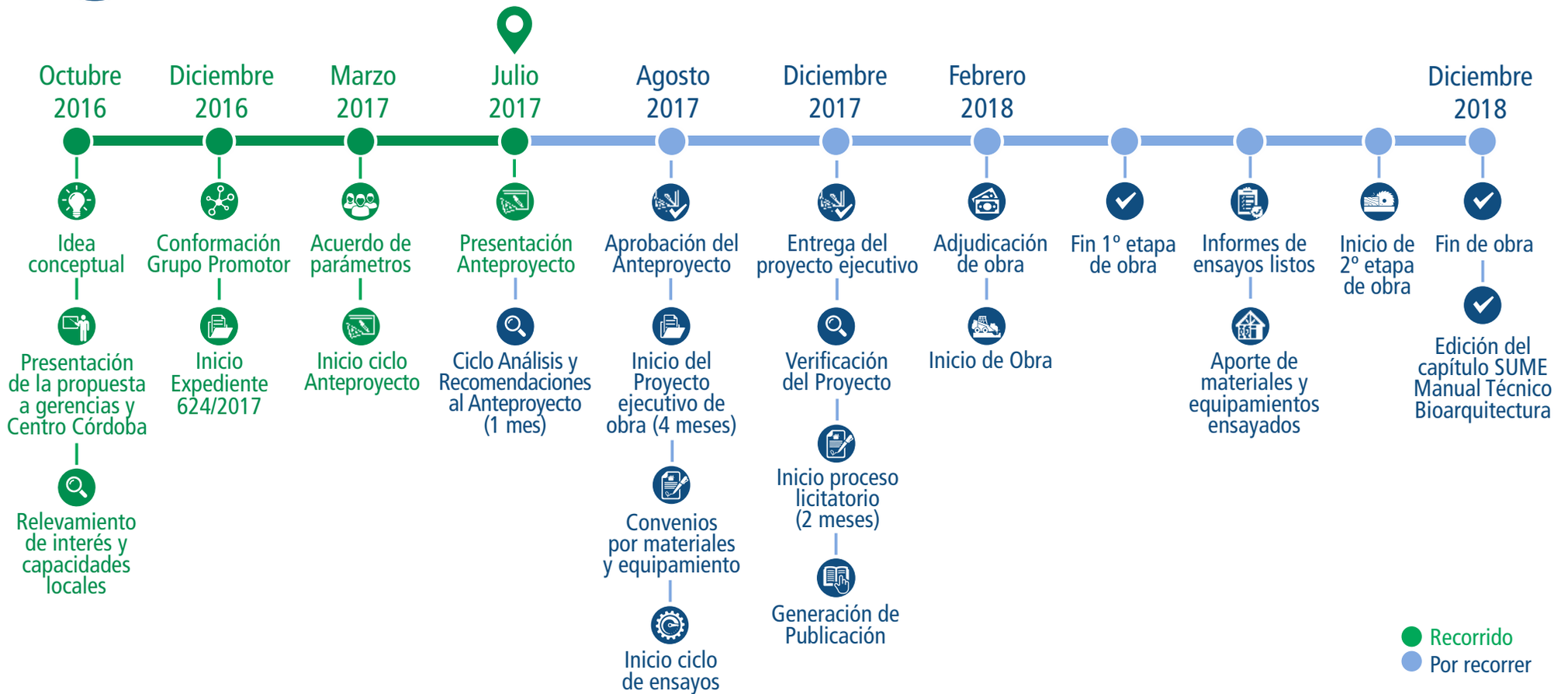
---

<b>230 m<sup>2</sup></b>	<b>Cubiertos</b>
<b>200 m<sup>2</sup></b>	<b>Semicubiertos</b> galerías y sector asador
<b>270 m<sup>2</sup></b>	<b>Exteriores</b> solados, estanque, anfiteatro
<b>700 m<sup>2</sup></b>	<b>Superficie total</b>

## **Esquema de gestión**



## **Planificación** (resumido en hitos)







INTI

Instituto  
Nacional  
de Tecnología  
Industrial

60  
AÑOS  
1957 - 2017



# Proyecto SUME



COLEGIO DE  
ARQUITECTOS  
DE LA PROVINCIA  
DE CÓRDOBA



Interacción en  
Bio Arquitectura  
Sustentable



FLACSO  
ARGENTINA



Ministerio de Producción  
Presidencia de la Nación



INTI

Instituto  
Nacional  
de Tecnología  
Industrial



# Proyecto SUME

