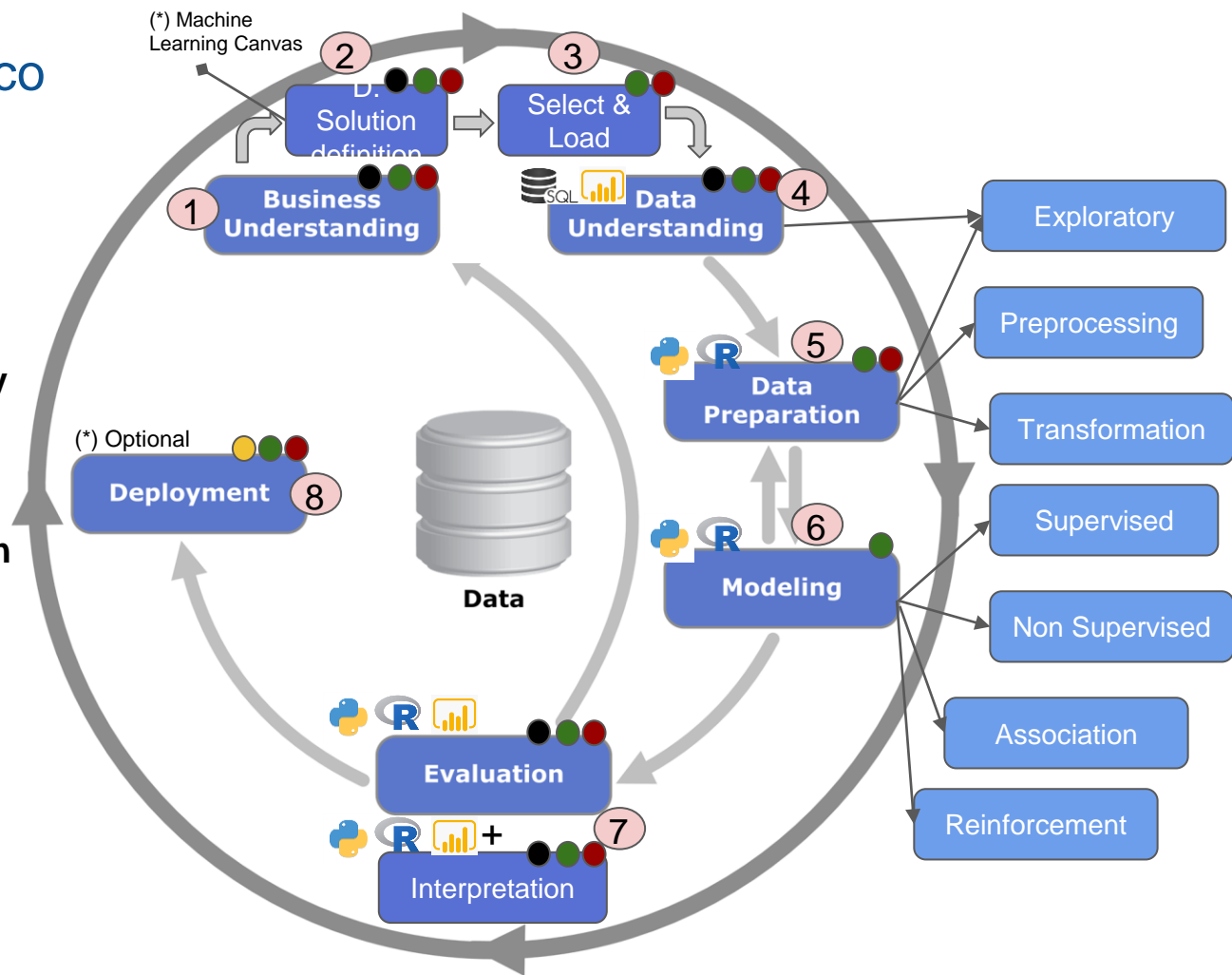


# Marco Metodológico

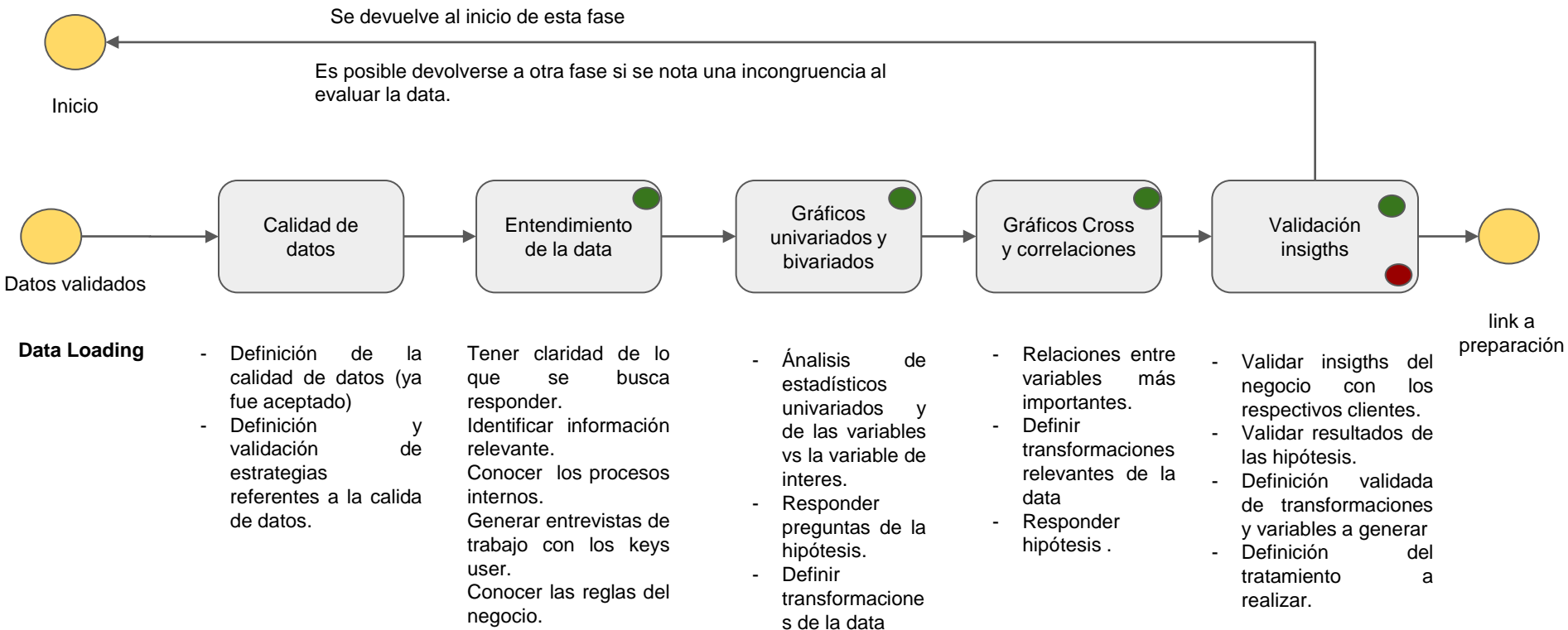
## CRISP-DM + KDD

- Declaración explícita de la importancia de **entender el negocio y luego los datos**
- Líder de Proyecto y Data Scientist **trabajan conjuntamente** la mayor parte de las fases
- El **espiral de mejora** está soportado por los **ciclos del proceso**



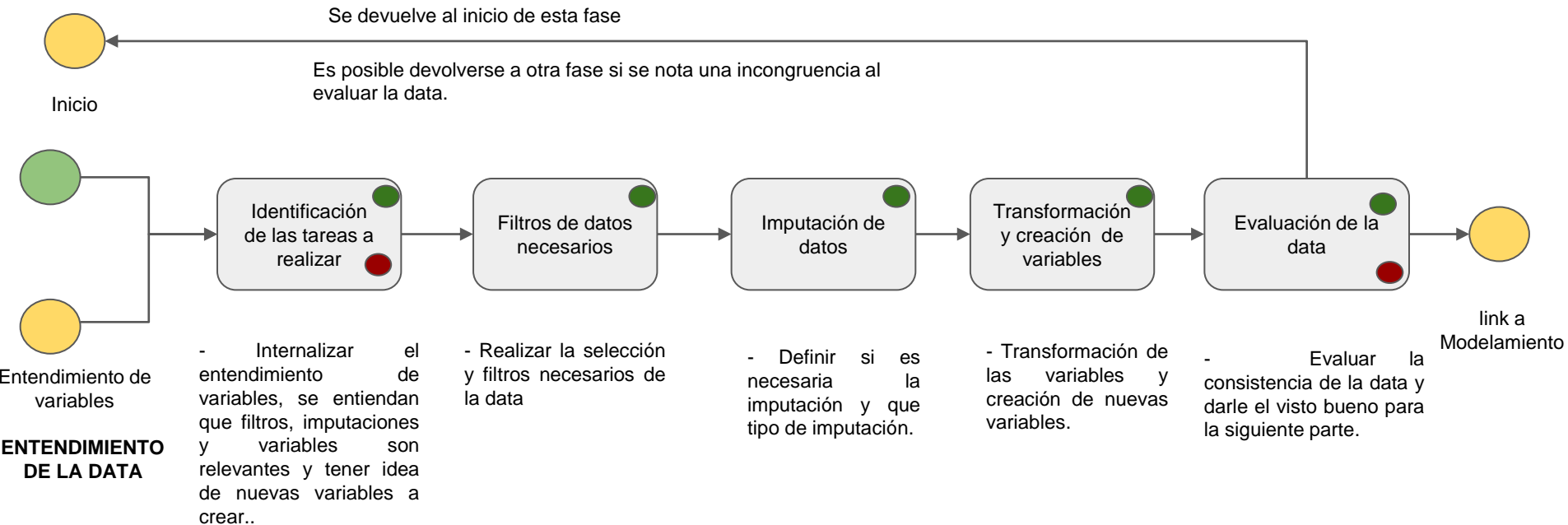
## 4. Entendimiento / Asimilación (*Data Understanding*)

¿Qué? -> Creación de la base analítica a utilizar en la fase de modelamiento..



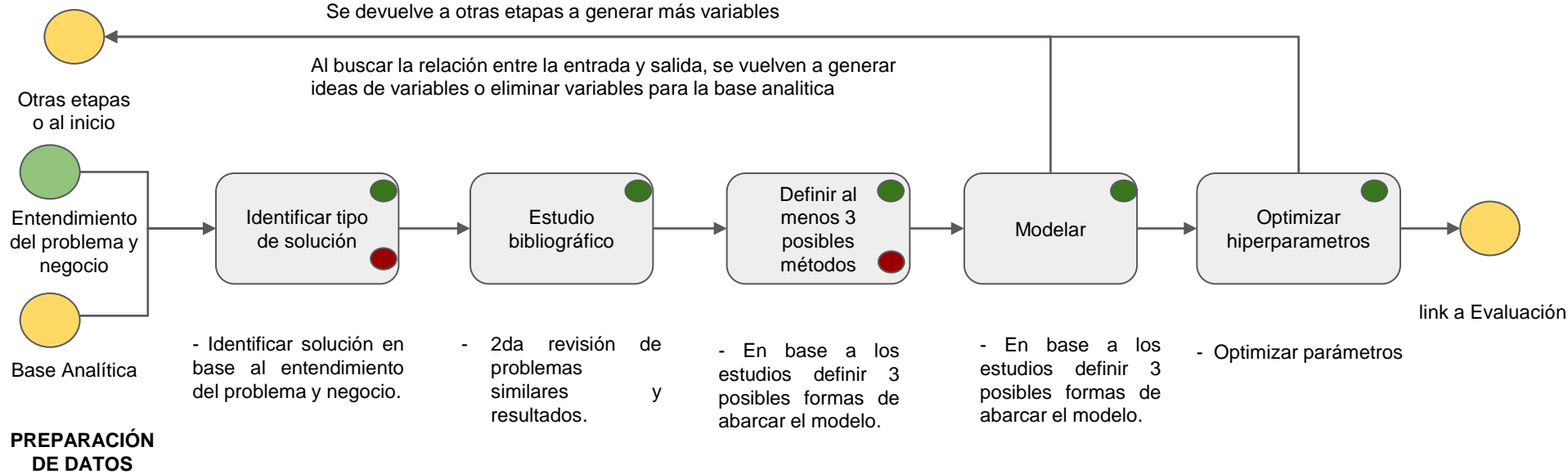
## 5. Preparación (*Preparation*)

¿Qué? -> Creación de la base analítica a utilizar en la fase de modelamiento..



## 6. Modelamiento (*Modeling*)

¿Qué? -> Definición y construcción del modelo que debe dar solución al problema objetivo.



## 7. Evaluación e Interpretación (*Evaluation and Interpretation*)

¿Qué? -> Elegir el modelo con mejor desempeño y entender la relación entre variables de entrada y salida para generar insights

