

# Aspectos Sociales y Ambientales en los procesos de Adquisiciones en los proyectos BM

Orador: **Carole Megevand**  
Líder de Programa  
Desarrollo Sostenible e Infraestructura



# Un Poco de Contexto

## Junio 2015 – Nuevo Marco Regulatorio de Adquisiciones

*(con revisión anual)*

- Maximizar el **valor por dinero**
- Presentar **flexibilidad** en el diseño de los procesos de adquisición para garantizar que sean **adecuados para el propósito** y **apropiados para el tamaño, el valor y el riesgo** del proyecto.
- Proporcionar métodos de adquisición **modernos y eficientes** y promover **innovación** en las soluciones que financia el Banco.
- Aumentar la **transparencia** al proporcionar acceso a la información sobre adquisiciones.



ADQUISICIONES EN OPERACIONES  
DE FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS  
DE INVERSIÓN

Bienes, Obras, Servicios de No-Consultoría  
y Servicios de Consultoría

Julio de 2016

Revisada Noviembre 2017 y Agosto 2018



# Un Poco de Contexto

## Agosto 2016 – Nuevo Marco Ambiental y Social

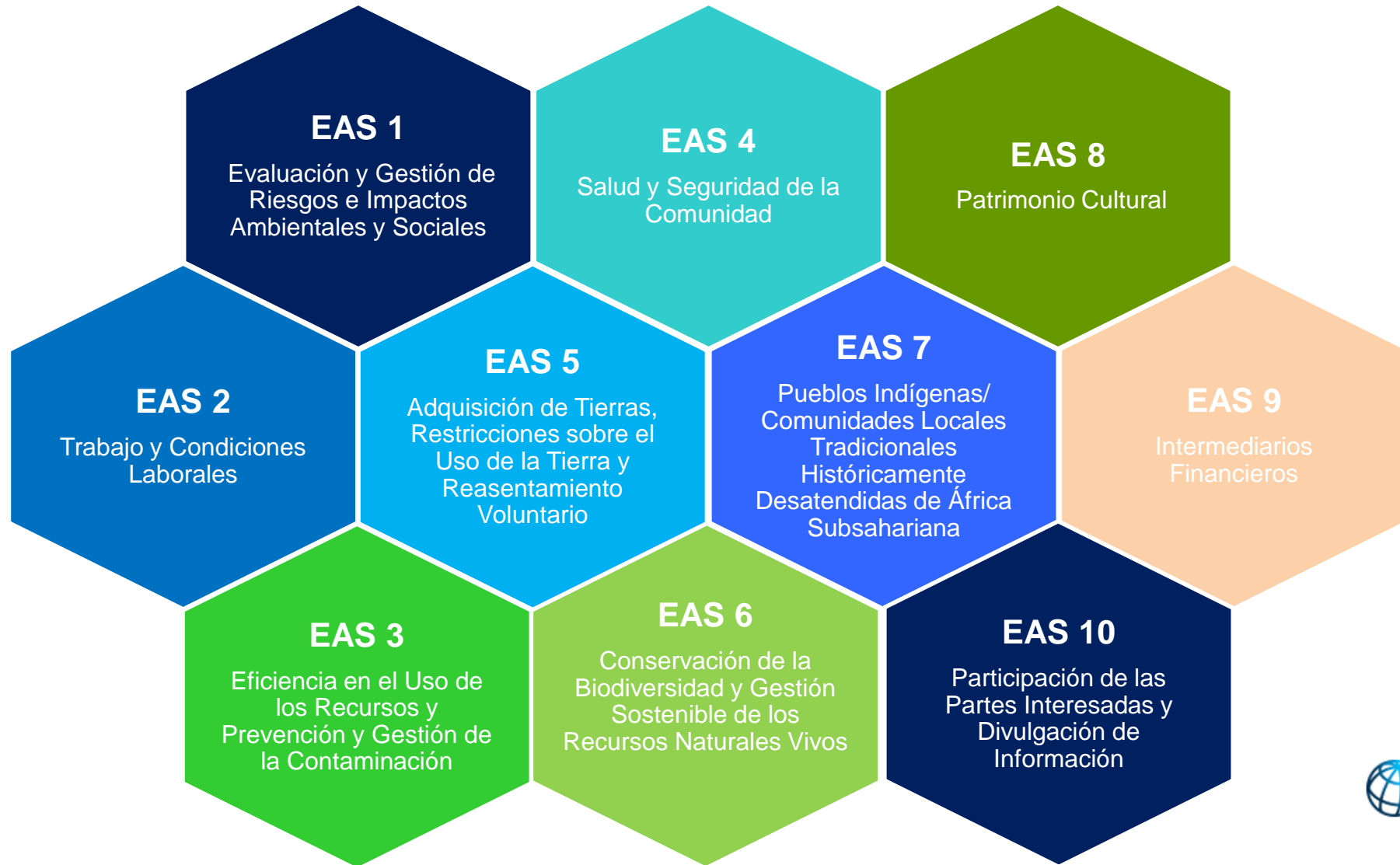
*(with roll out en Octubre 2018)*



## Marco Ambiental y Social



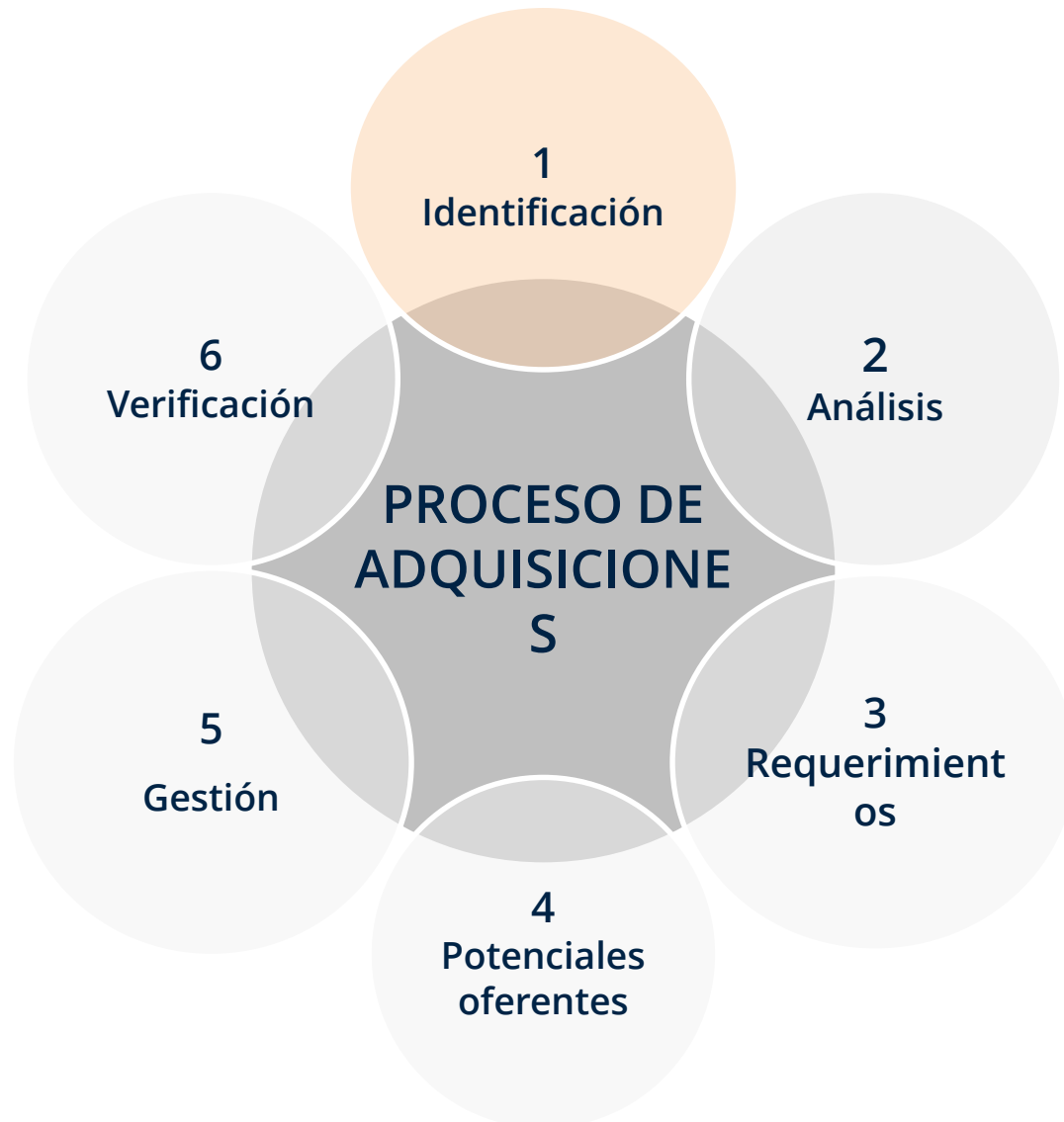
# Un Marco con 10 Estándares Sociales y Ambientales



# Procesos de Adquisiciones



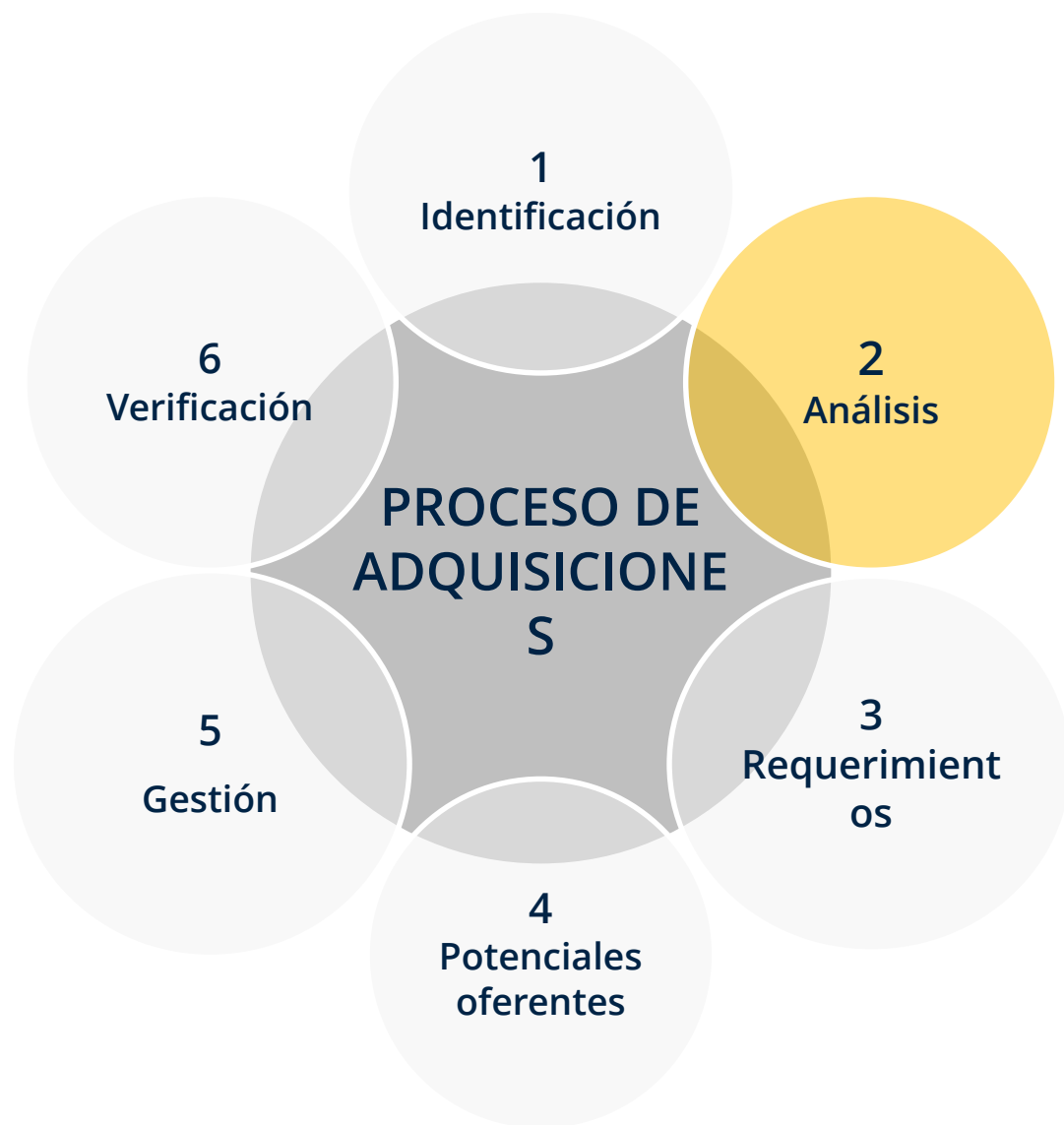
# 1. Identificación del Proyecto



- Desarrollar un entendimiento de los **impactos y riesgos medioambientales, sociales, de salud y seguridad (A&S) del Proyecto**
- Preparar la **política A&S** que será utilizada en el Proyecto
- Establecer un **equipo multidisciplinario**

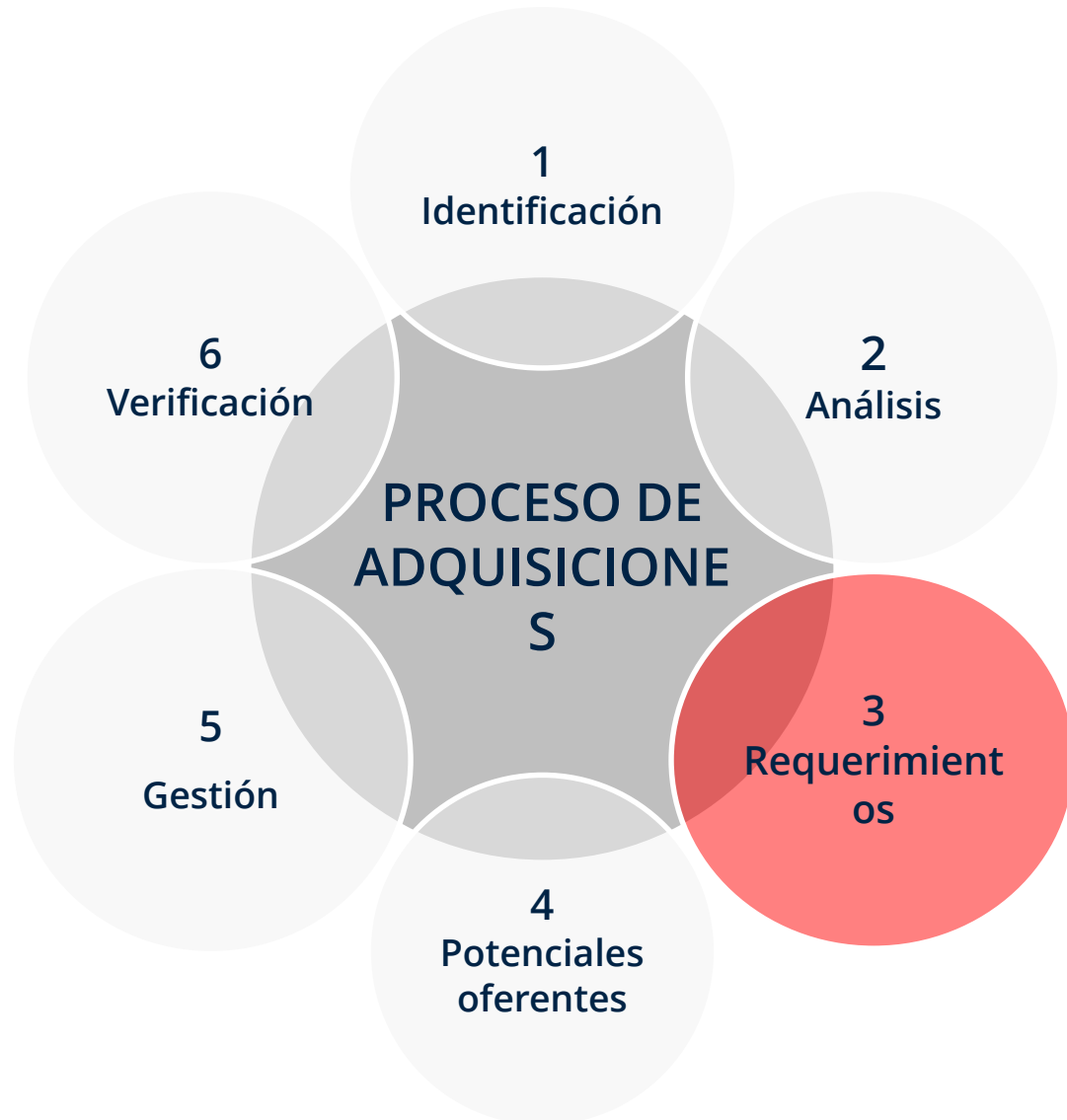


## 2. Análisis de Mercado

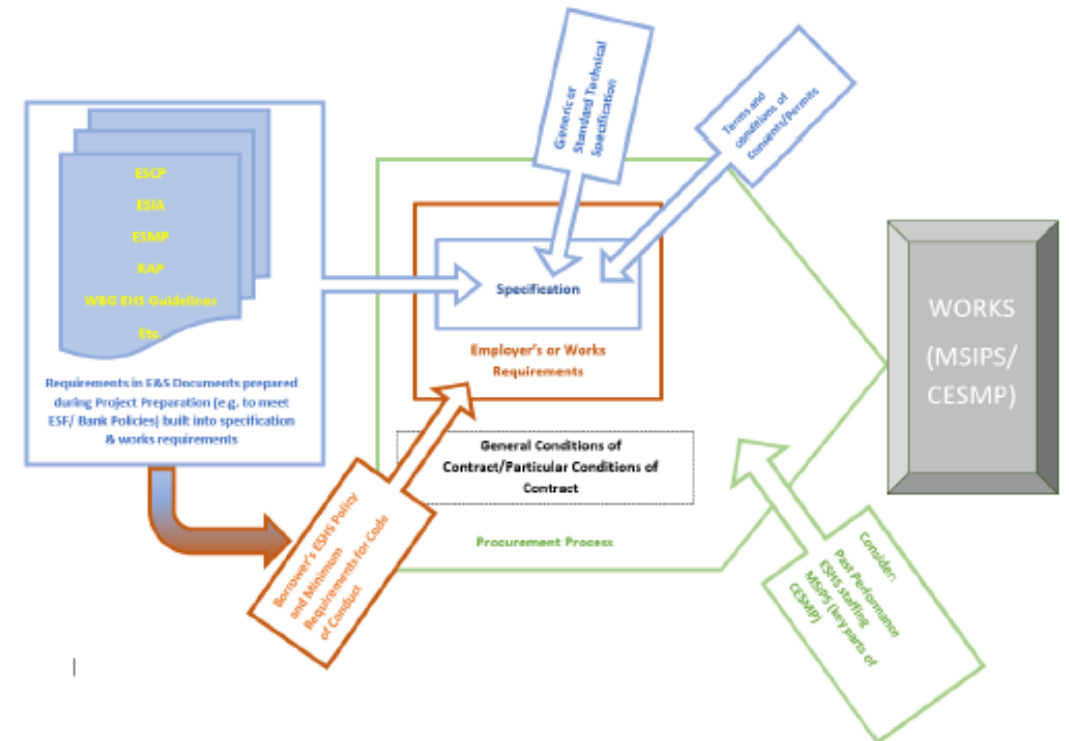


- Consultar en el mercado sobre las **buenas/mejores prácticas existentes** y los nuevos enfoques para gestionar los riesgos A&S
- Evaluar la **capacidad del Mercado** a manejar los riesgos (nacional o internacional)
- Preparar la **Estrategia de Adquisiciones del Proyecto** planificando cómo estos riesgos serán gestionados por medio del proceso de adquisiciones

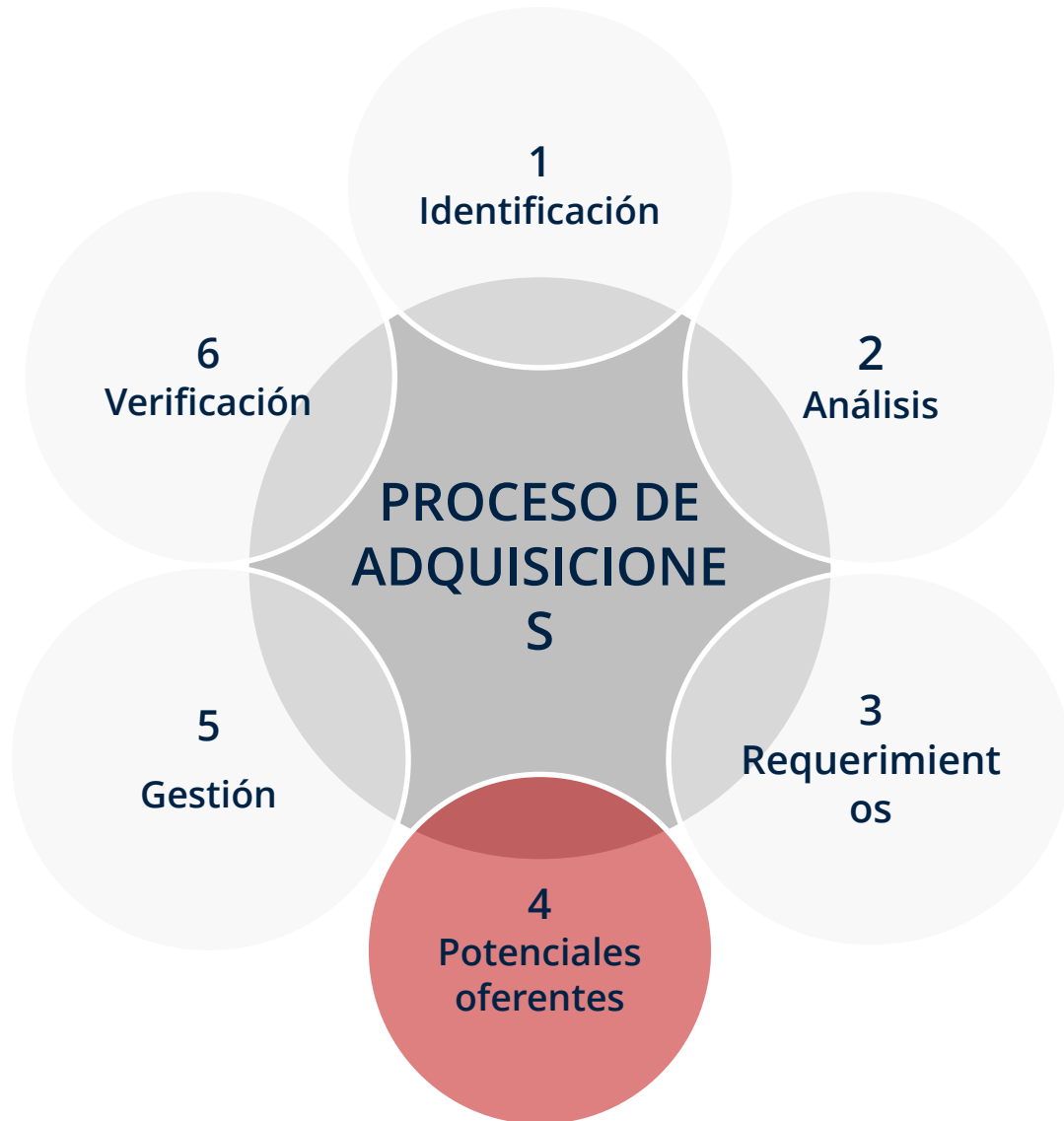
# 3. Diseño del Proceso de Adquisiciones



- Preparar las **especificaciones y estándares/términos de referencia** (para el Ingeniero supervisor) A&S
- Precisar los requisitos A&S, las modalidades de evaluación de las **capacidades y competencias A&S** de los oferentes; e la **información A&S** requeridas

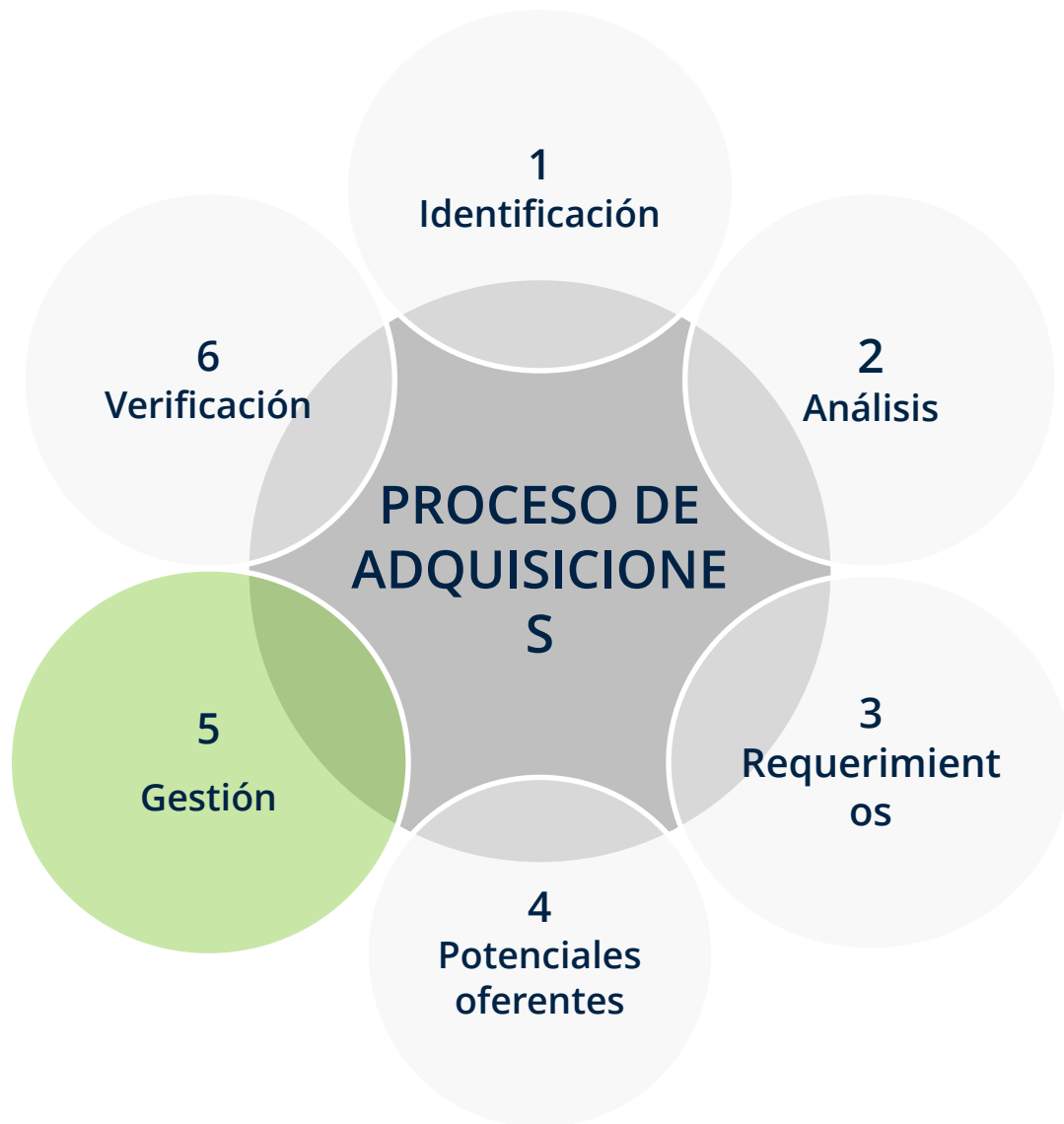


# 4. Evaluación de las Propuestas de los oferentes



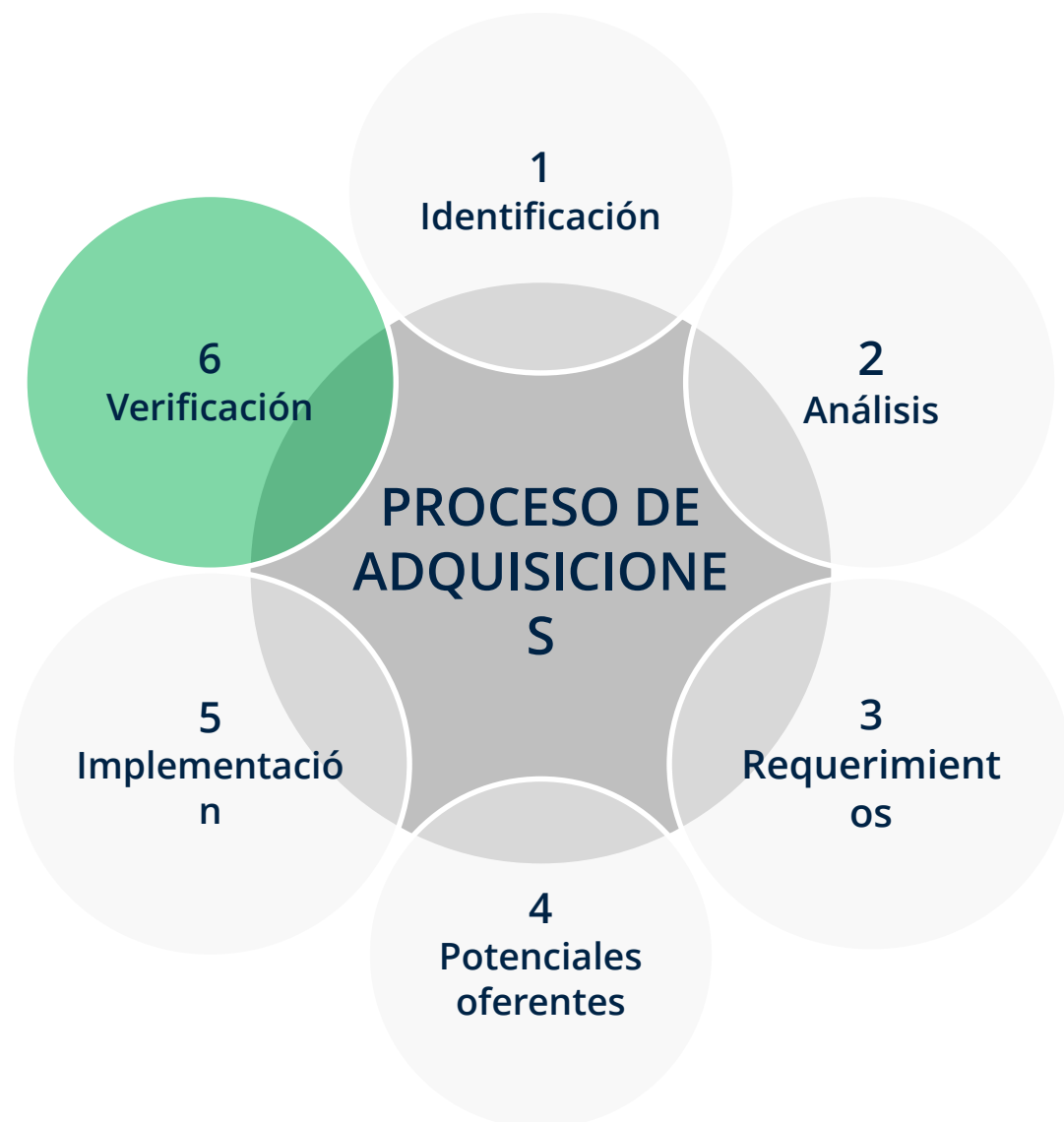
- Evaluar las ofertas, analizando (entre otros)
  - **Estrategia de gestión social y ambientales y Planes de Implementación**
  - **Código de Conducta e Implementación del mismo**
  - **Personal clave**
- Tener la **diligencia debida** en las **declaraciones A&S**
- Seleccionar la Propuesta/Oferta más ventajosa
- Cualquier negociación y/o discusión precontractual debe incluir aspectos A&S

## 5. Gestión del contrato



- Verificar constantemente el cumplimiento con
  - los Planes de Gestión A&S del Contratista
  - el Código de Conducta
- Asegurar que el contratista
  - **entregue los reportes A&S** completo y a tiempo
  - informe inmediatamente sobre incidentes
- Accionar en tiempo debido para manejar el desempeño del contratista
- Asegurar que los riesgos A&S sean considerados **cuando cambien los trabajos**

## 6. Verificaciones post implementación



- Evaluar el **desempeño y resultados A&S**, en términos de:
  - Efectividad de las medidas para gestionar los riesgos A&S, incluyendo Incentivos y Sanciones contractuales;
  - Desempeño del Banco y el Prestatario/Contratista
- Compartir **lecciones aprendidas** para futuros contratos/proyectos

# Gracias por su atención

