

## Título:

**MODELO DE VALORACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL SOCIAL**



## Nombre del autor y del programa de doctorado:

**DELGADO VILLANUEVA KIKO ALEXI**

**Programa de Doctorado en Ingeniería del Agua y Medioambiental**



## Datos de colaboradores y director:

**DIRECTOR: INMACULADA ROMERO GIL**

**Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA)**

## Objetivos generales y específicos:

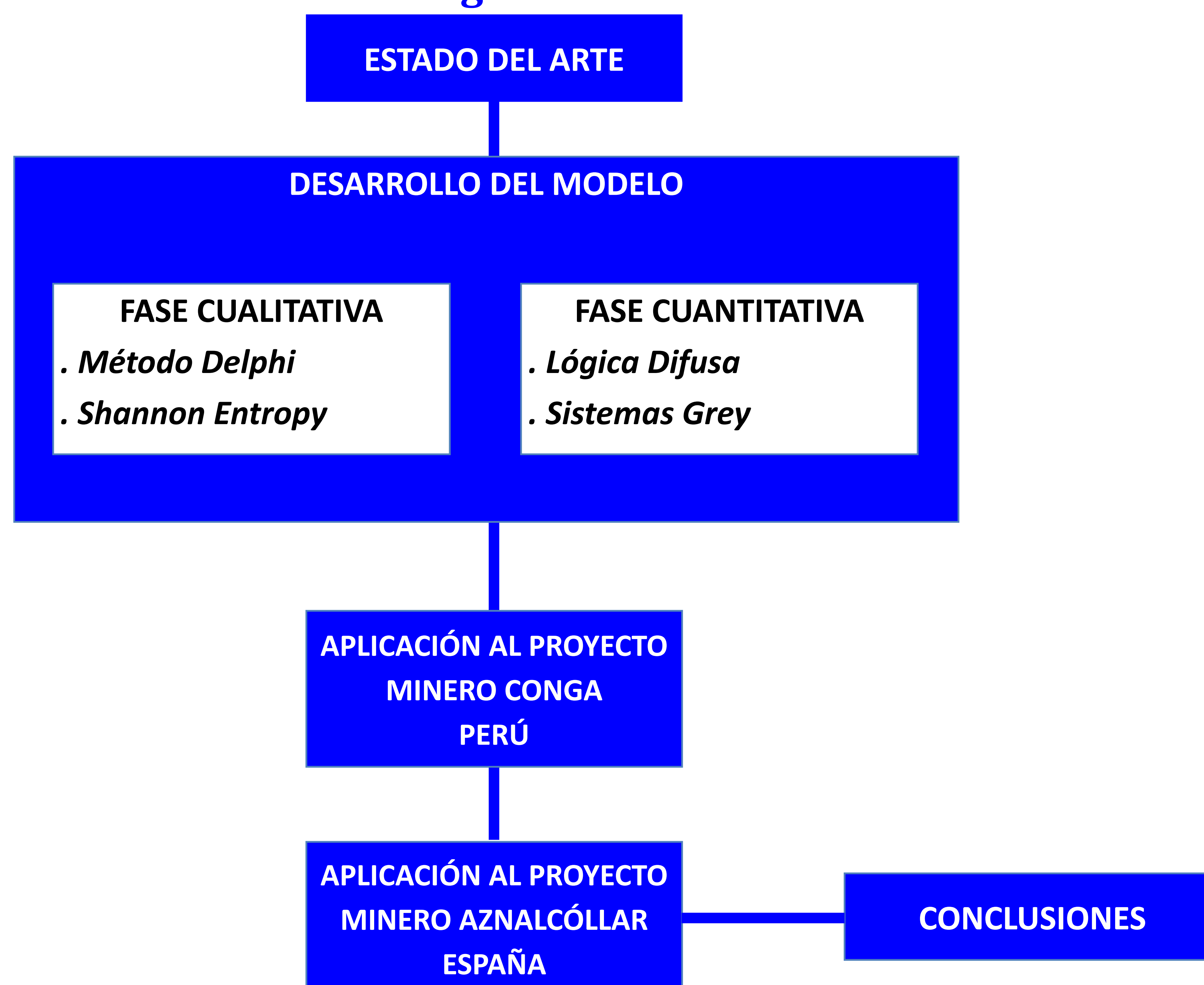
### GENERALES

**Desarrollar y validar un modelo para la valoración del impacto ambiental social.**

### ESPECÍFICOS

- 1. Desarrollar un modelo Cualitativo para la valoración del impacto ambiental social, basado en el Método Delphi, Shannon Entropy, Lógica Difusa y Sistemas Grey.**
- 2. Aplicar y validar el modelo en un proyecto minero en Perú.**
- 3. Aplicar y validar el modelo en un proyecto minero en España.**

## Etapas principales del desarrollo de la investigación.



## Resultados previstos y posibles utilidades.

- 1. Obtener un modelo científico, objetivo y validado, para la evaluación del impacto ambiental social.**
- 2. Modelo útil para realizar estudios comparativos en proyectos ambientales y sociales.**
- 3. Cuantificar el impacto social, para la toma de decisiones en la gestión ambiental.**
- 4. Prevenir conflictos socioambientales, mediante la aplicación del modelo.**