

Servicos Ambientais, Oportunidades e/ou Custos de Oportunidade

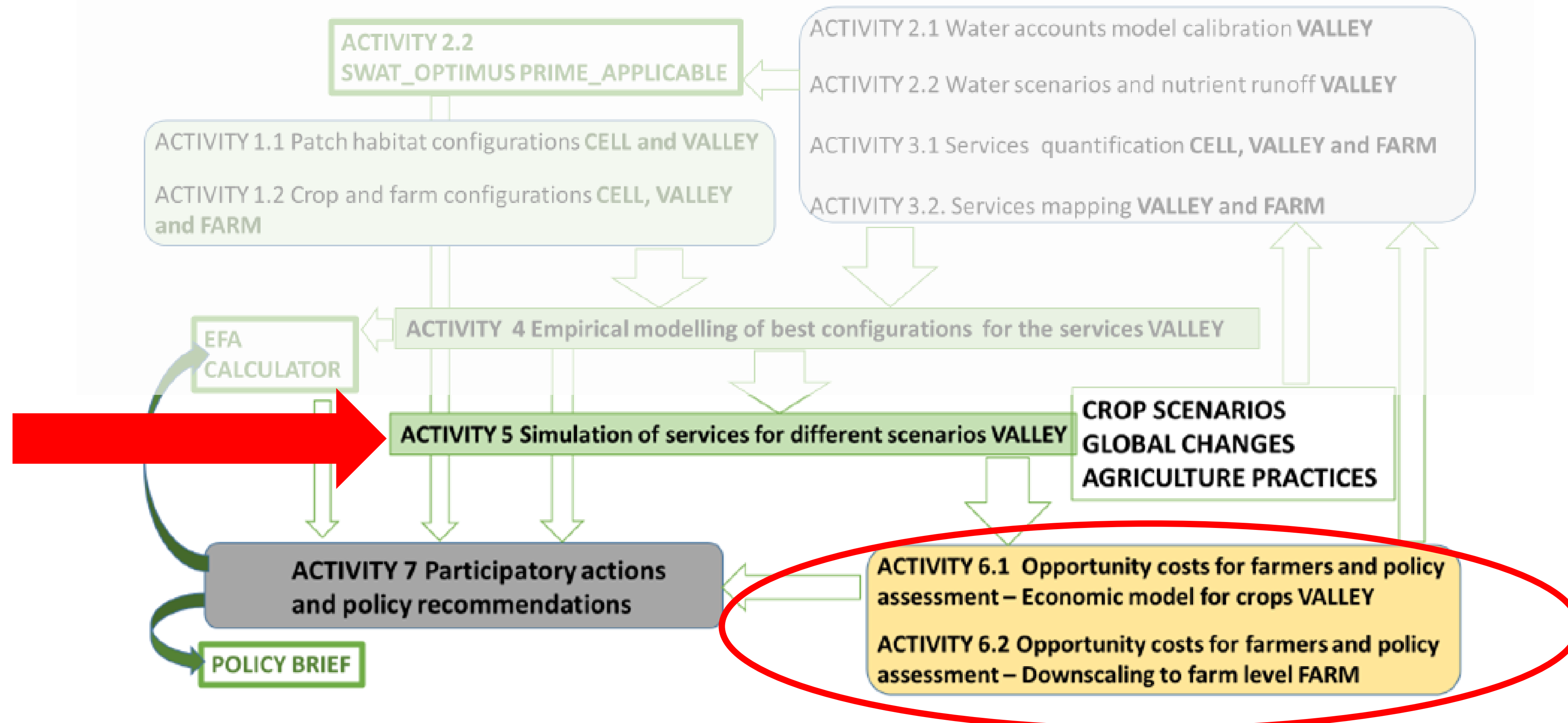


UNIVERSIDADE
DE LISBOA



Onde estamos

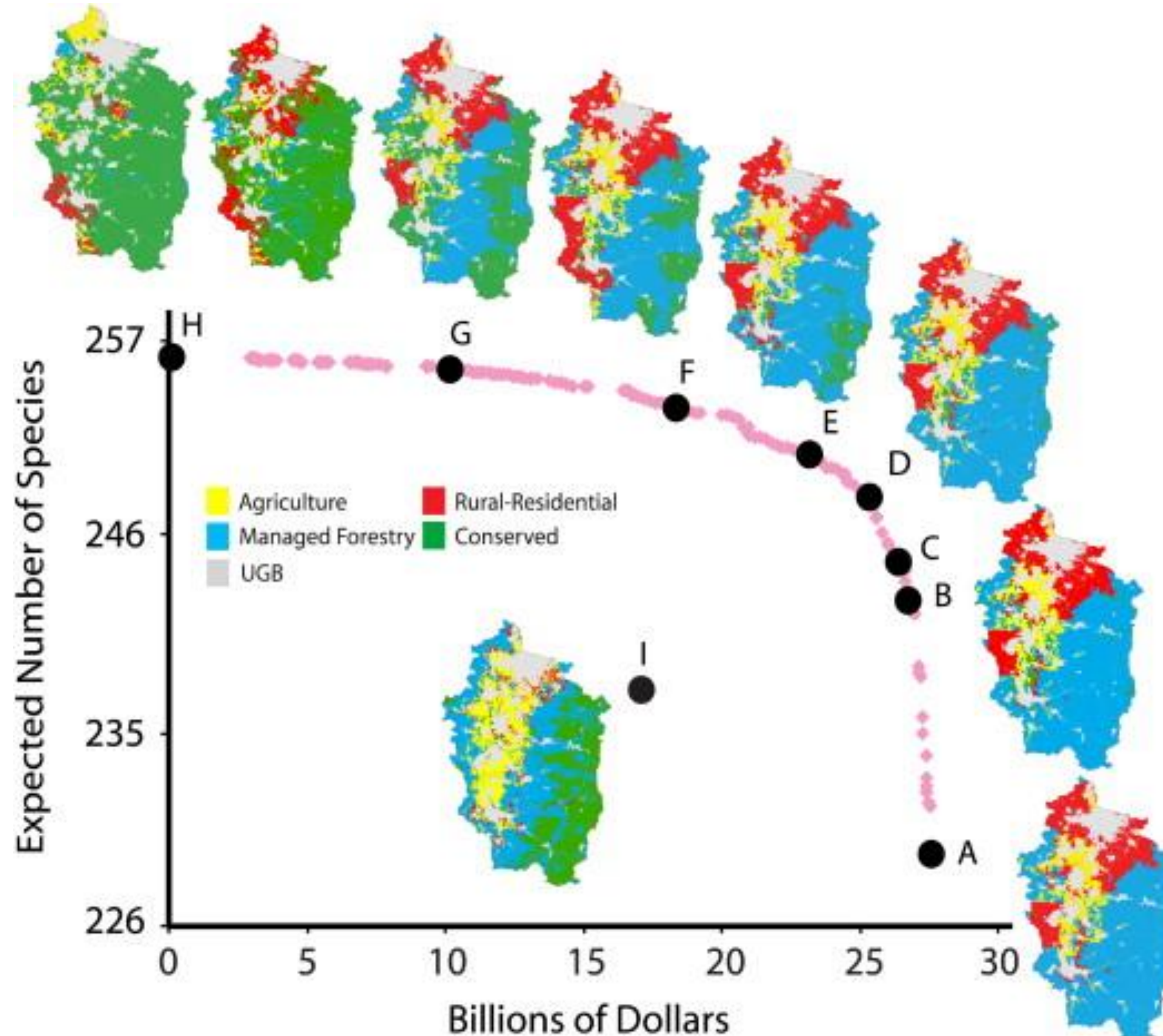
OPTIMUS PRIME - ACTIVITY FLOWCHART



Actividade 5: Cenários de EFA ao nível do vale



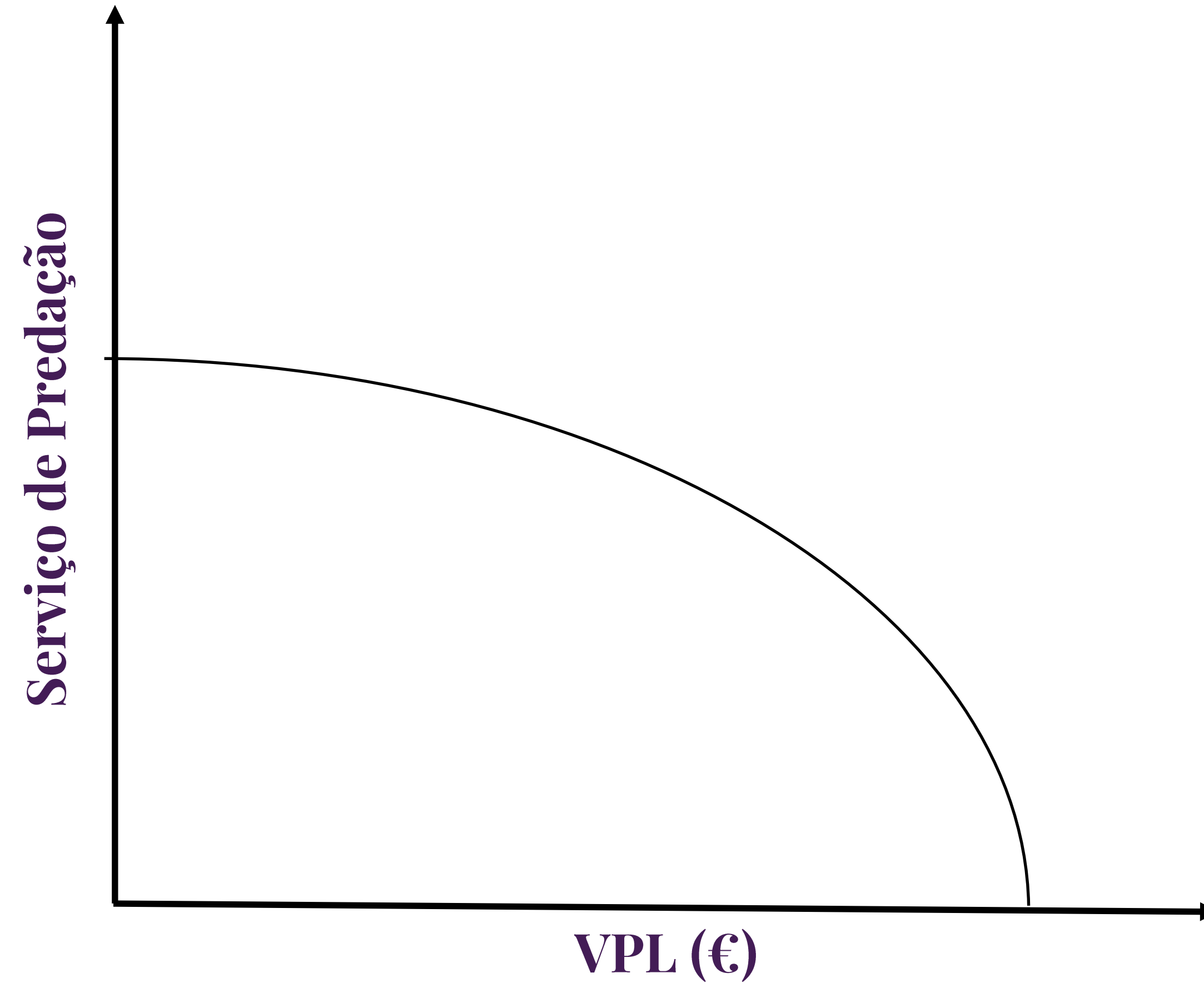
Preços, custos, “Yield”, e inputs das associações para determinar a configuração que, para cada cenário, maximiza o Valor Presente Líquido



O que se pretende medir através desta fronteira?



1ª Hipótese de Trabalho: Não existem efeitos dos serviços ambientais sobre os sistemas de produção



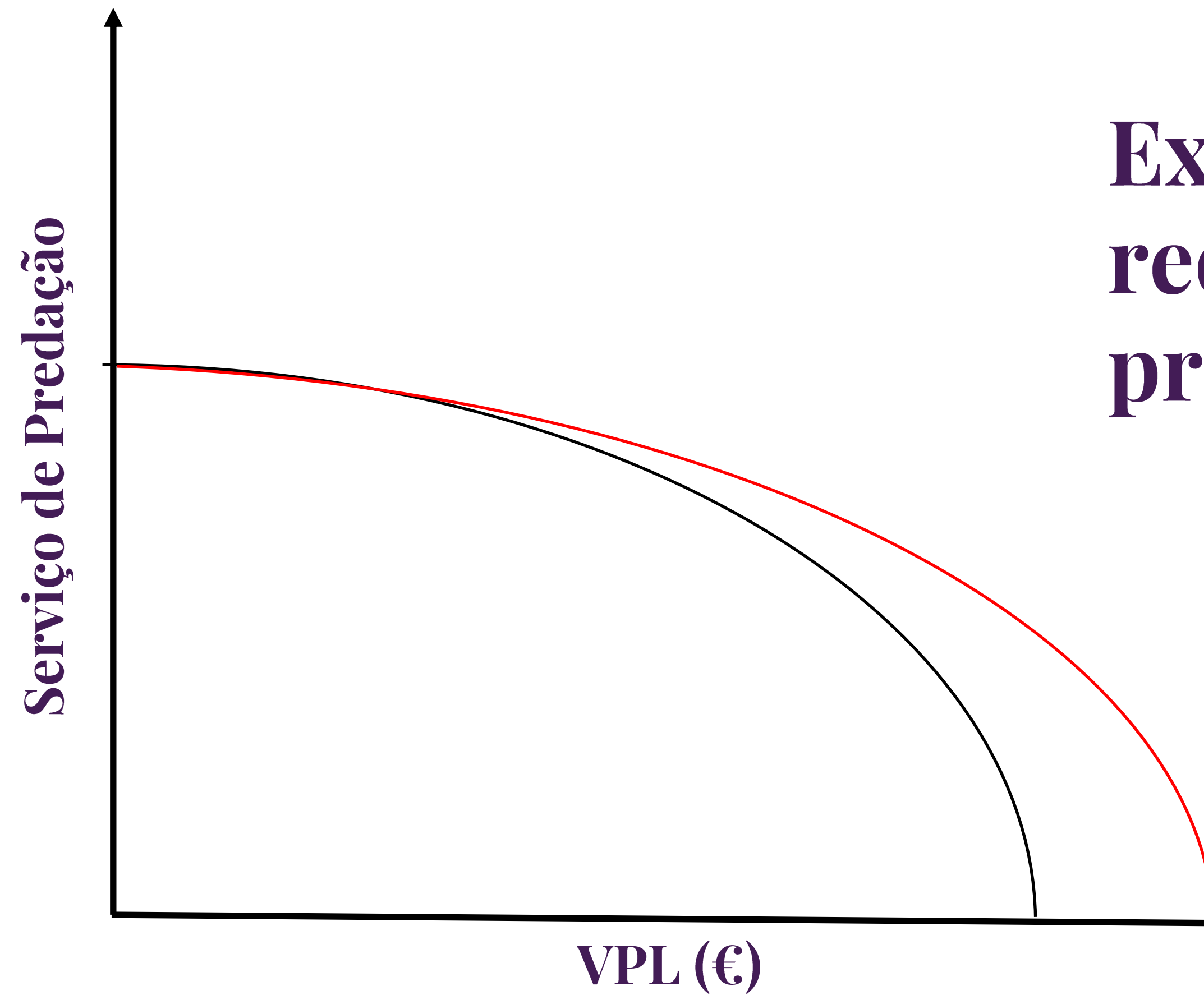
2^a Hipótese de Trabalho: Efeitos dos serviços sobre os sistemas de produção

- 1. Caracterização da procura de serviços de ecossistema**
- 2. Definição de cenários para o efeito da provisão desses serviços na produção/valor das culturas (existentes e alternativas?)**

Vamos a um exemplo....



2ª Hipótese de Trabalho: Efeitos dos serviços sobre os sistemas de produção



Ex: Serviços de predação permitem redução de custos no controle de pragas.



Redução da análise para a escala das unidades agrícolas



1. Identificar tipologias de sistemas de produção

2. Caracterizar como diferentes configurações de *greening* afectam os sistemas de produção

3. Cálculo de um valor médio de compensação (por hectare) necessário para a implementação dos diferentes cenários.



Custo de implementação / Contribuição para o desenho de uma política EFA