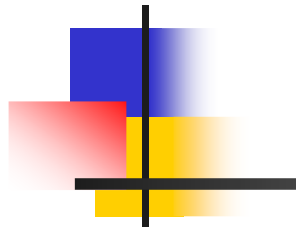


# Gas Natural Convencional



## **Concepto**

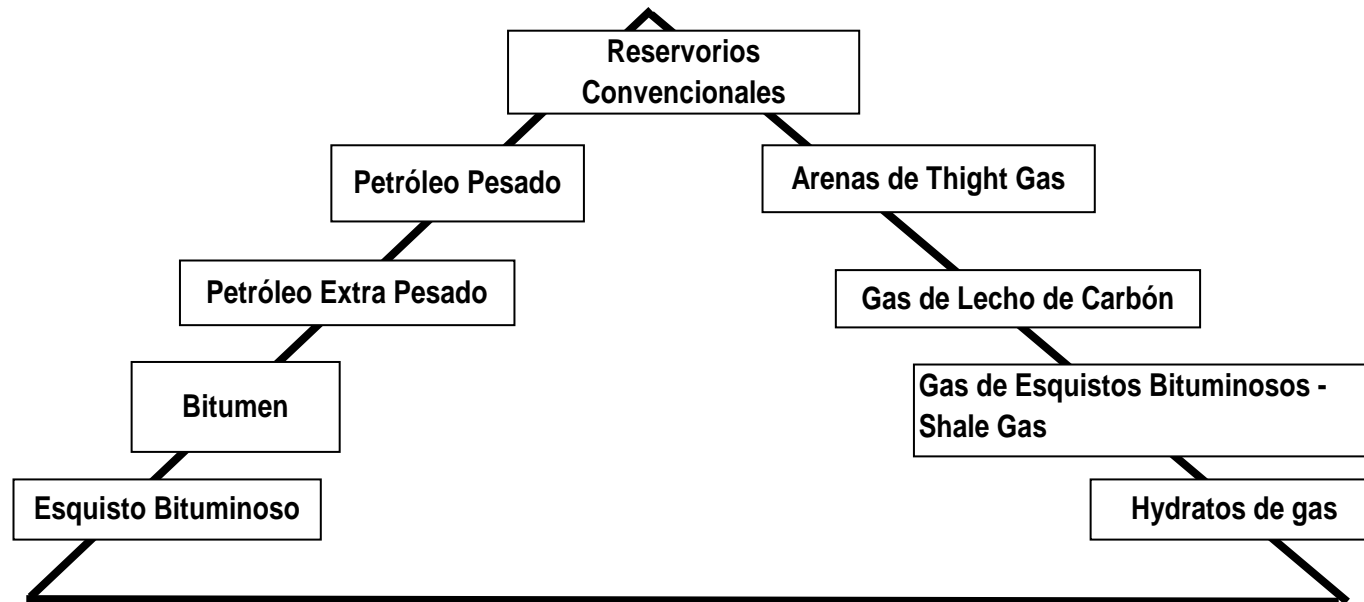
**Recursos y Reservas - Criterios**

**Reservas en Argentina**

**Recursos Recuperables Remanentes**

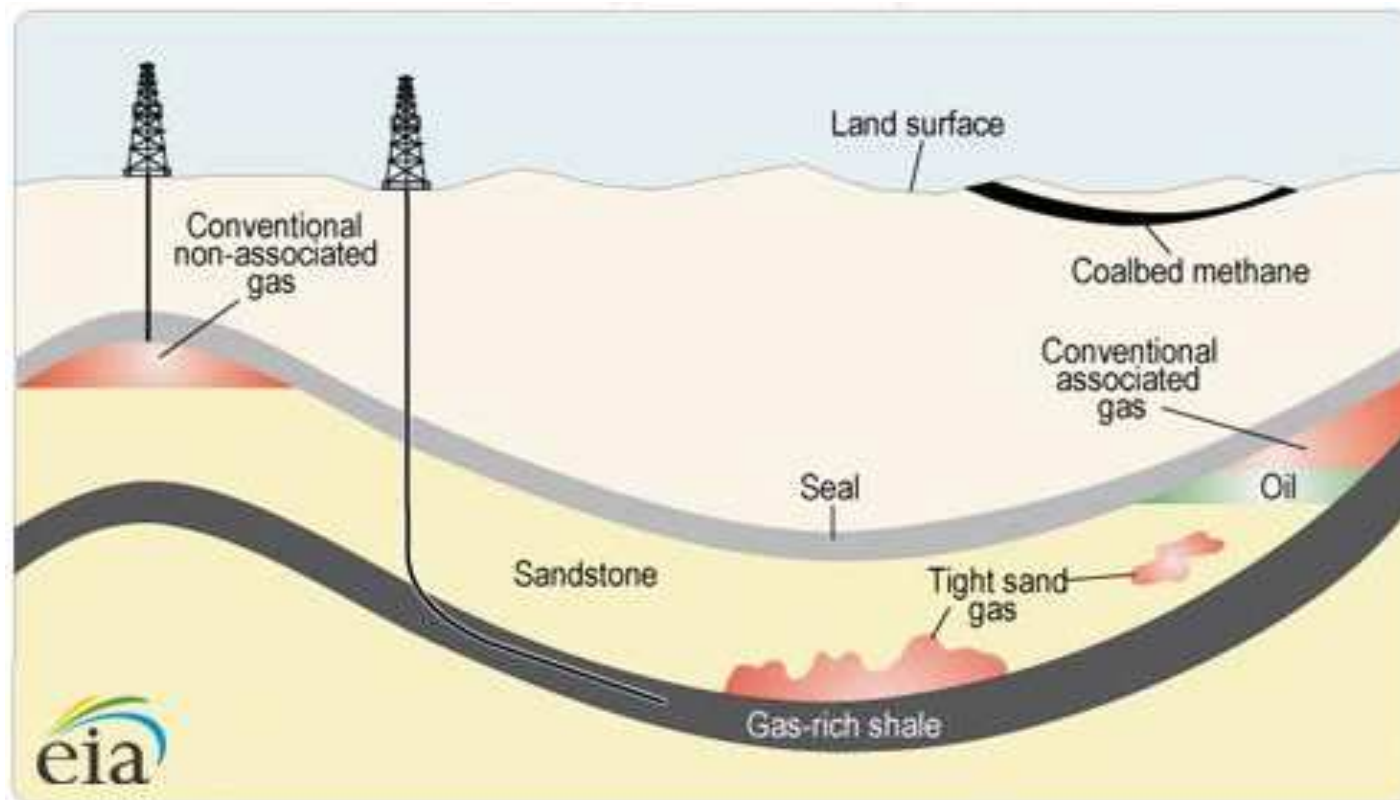
# Gas Natural Convencional

## Concepto

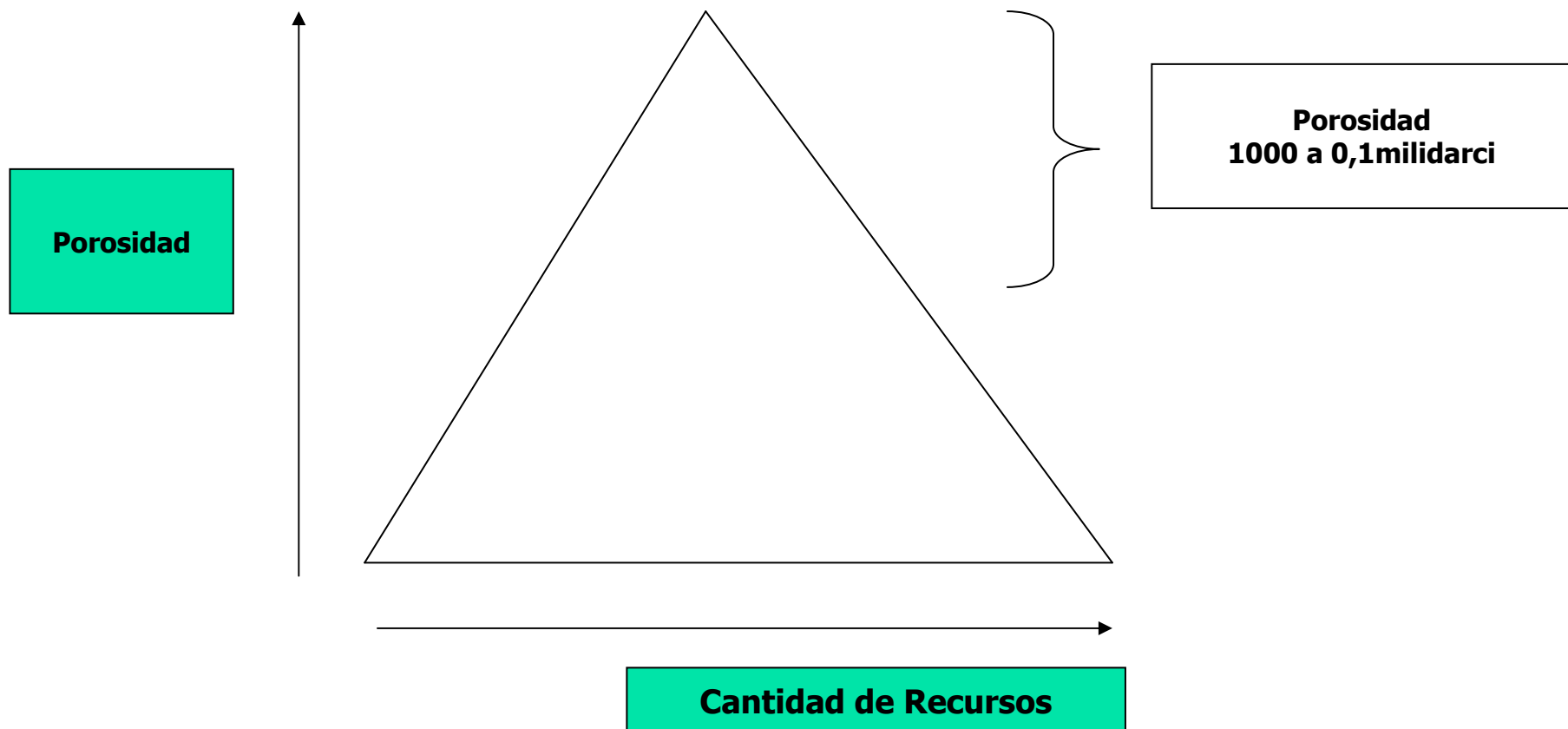


Hidrocarburos Convencionales y No Convencionales

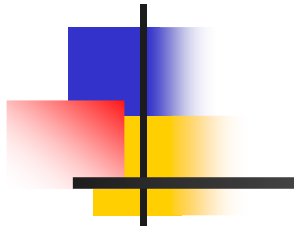
- Recursos Convencionales:**
- Acumulaciones Discretas**
- Estructurales o Estratigráfica
- Limitadas por agua en su parte inferior
- Influencias hidrodinámicas



Para que existan acumulaciones discretas la roca reservorio tiene que tener un mínimo de porosidad que permita que el gas fluya hacia determinados sitios (trampas)



# Gas Natural Convencional



**Concepto**

**Recursos y Reservas - Criterios**

**Reservas en Argentina**

**Recursos Recuperables Remanentes**

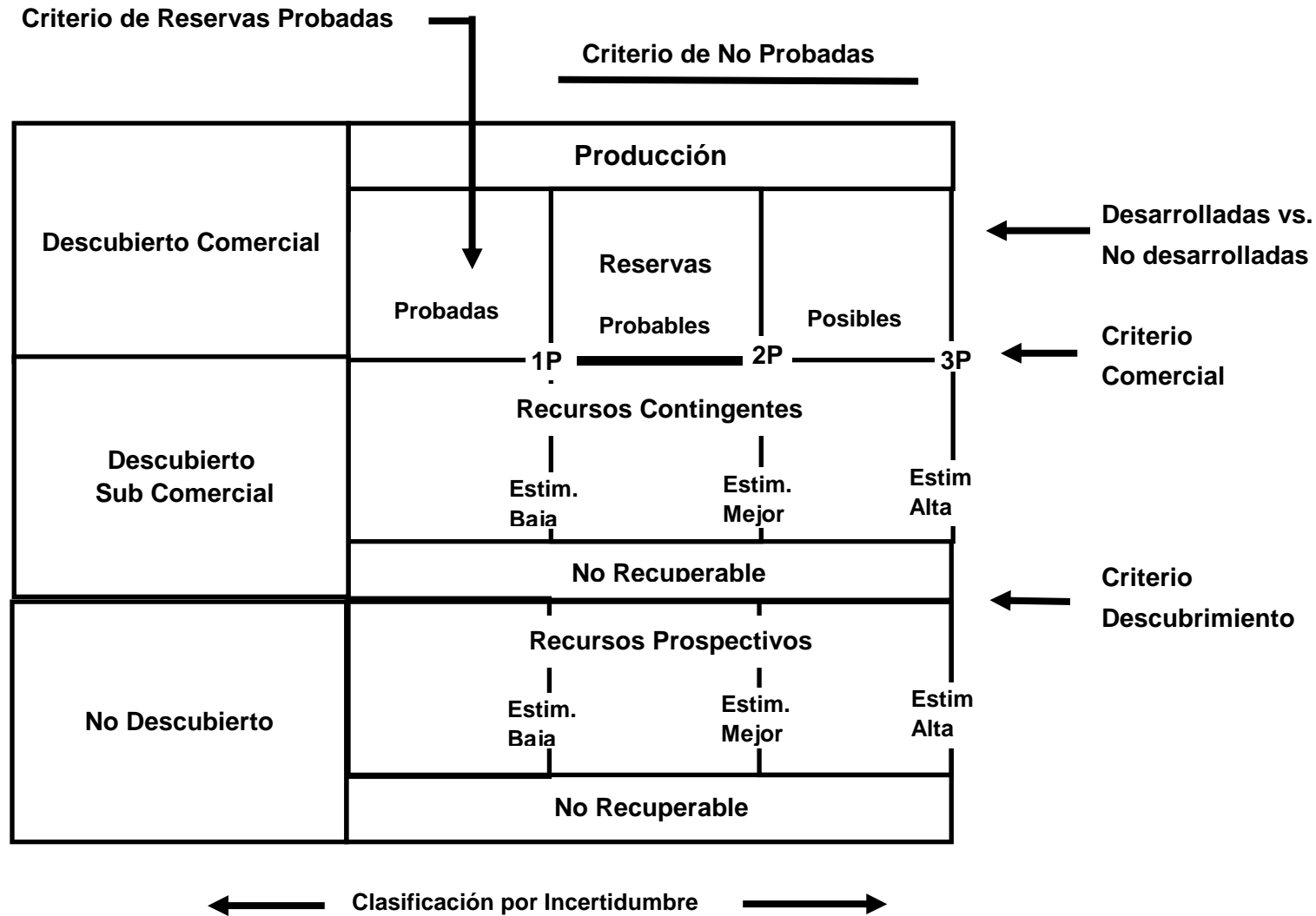
Las Asociaciones Profesionales (SPE, AAPG, SPEE) y Foros Especializados (WPC) promueven clasificaciones estándar.

El PRMS es la última propuesta

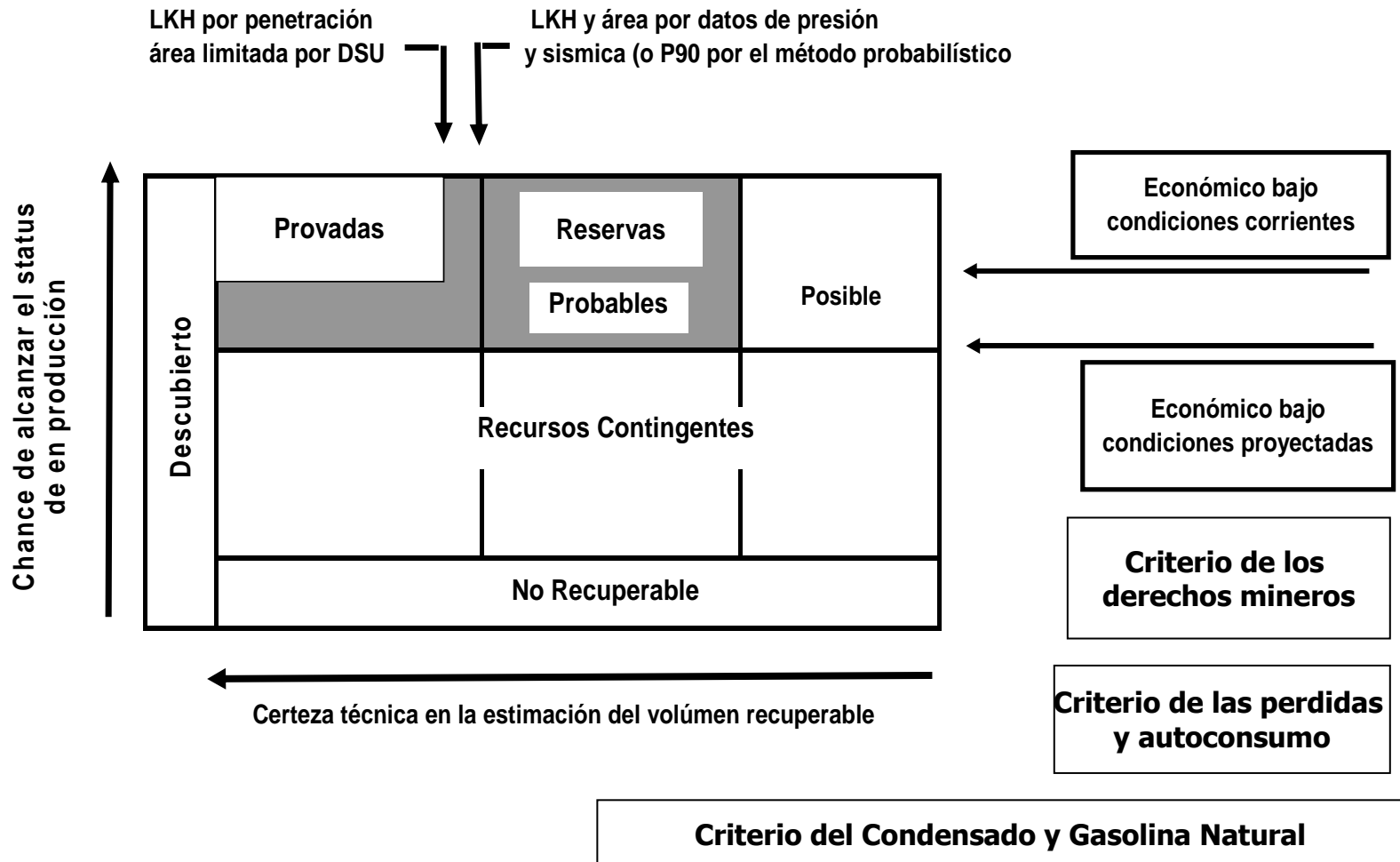
Los Países y los organismos de control de las Bolsas de Valores, son los que deciden que definición usan.

		<b>PRODUCCIÓN</b>			<b>ESTADO DEL PROYECTO</b>		
		<b>RESERVAS</b>			EN PRODUCCIÓN		
TOTAL DE PETRÓLEO INICIALMENTE IN SITU	PETRÓLEO DESCUBIERTO INICIALMENTE in SITU	COMERCIAL	PROBADAS	PROBADAS Y PROBABLES	PROBADAS, PROBABLES Y POSIBLES	EN DESARROLLO	RIESGO MENOR
						EN PLANES DE DESARROLLO	
			<b>RECURSOS CONTINGENTES</b>			DESARROLLO PENDIENTE	
	PETRÓLEO NO DESCUBIERTO INICIALMENTE in SITU	NO COMERCIAL		ESTIMACIÓN BAJA	MEJOR ESTIMACIÓN	ESTIMACIÓN ALTA	DESARROLLO EN ESPERA
				DESARROLLO NO VIABLE			
NO RECUPERABLES							
		<b>RECURSOS PROSPECTIVOS</b>			PROSPECTO	RIESGO MAYOR	
					"LEAD"		
					OBJETIVO DE PROSPECCIÓN		
		NO RECUPERABLES					
		← RANGO DE INCERTIDUMBRE →					

# Las definiciones de Reservas y Recursos se derivan de un conjunto de criterios.

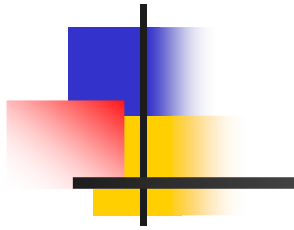


# Los criterios de un País o un órgano de Control de una Bolsa de Valores, puede ser distinto al propuesto por la Industria.





# Gas Natural Convencional



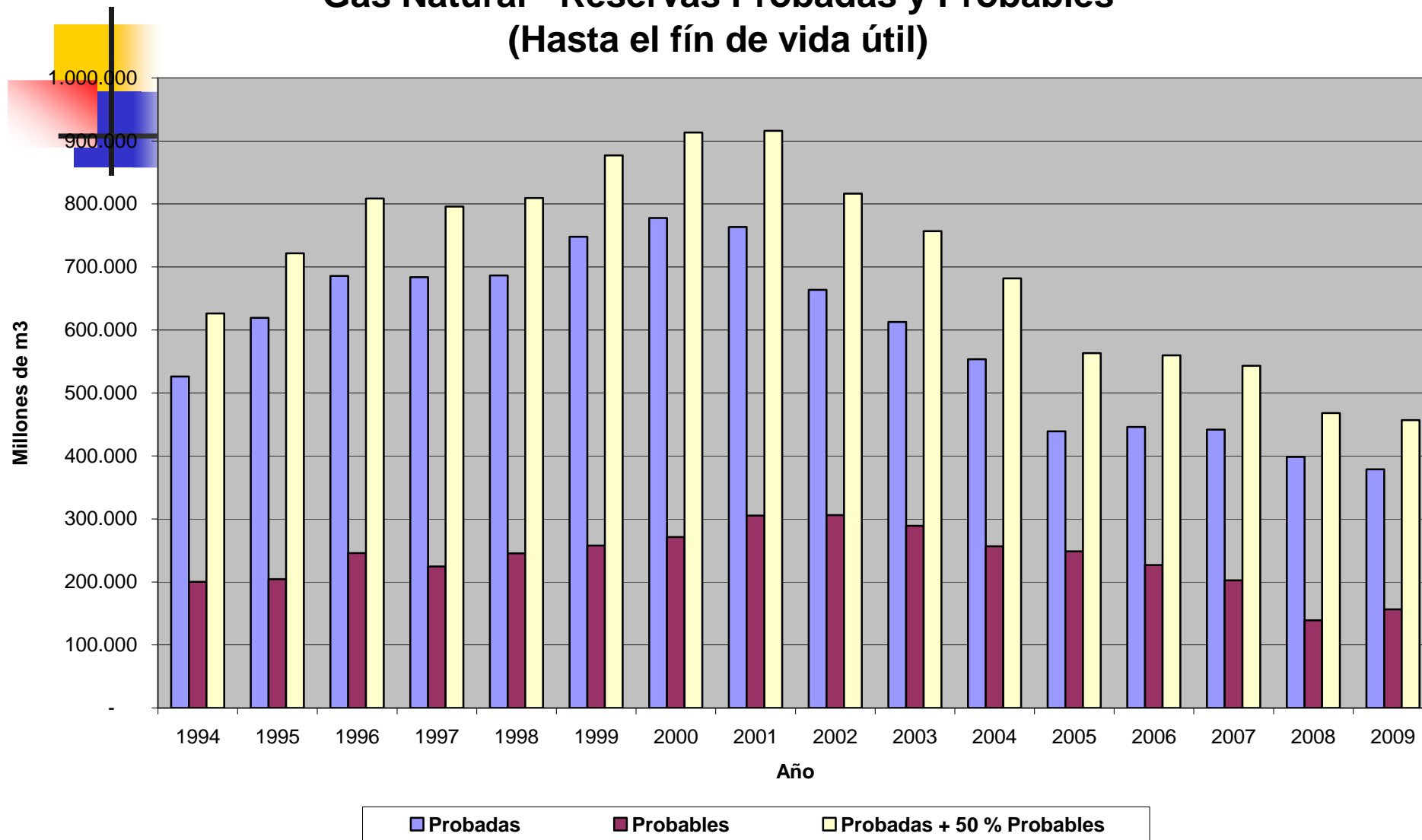
**Concepto**

**Recursos y Reservas - Criterios**

**Reservas en Argentina**

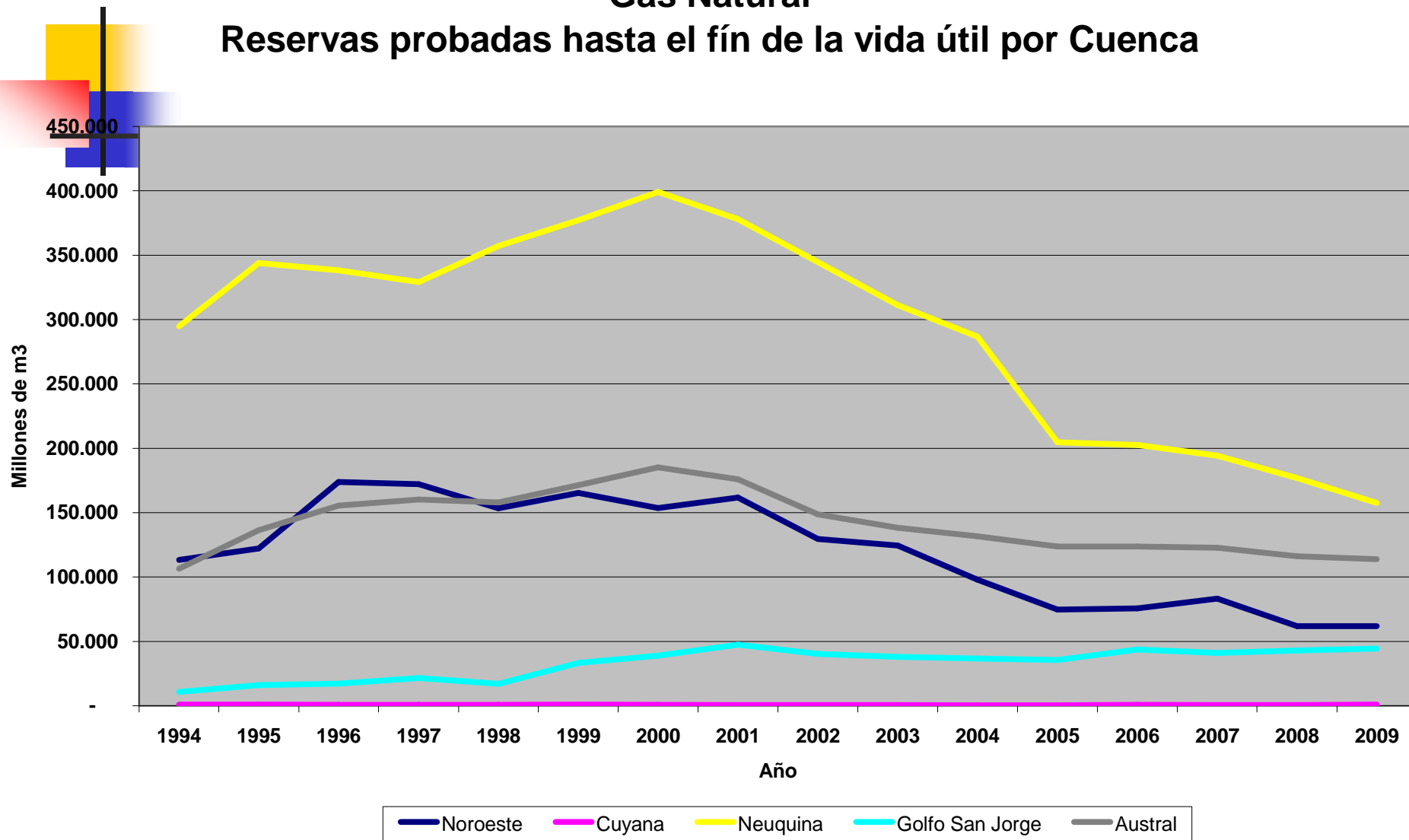
**Recursos Recuperables Remanentes**

## Gas Natural - Reservas Probadas y Probables (Hasta el fin de vida útil)

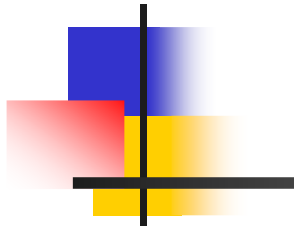


# Gas Natural

## Reservas probadas hasta el fin de la vida útil por Cuenca



# Gas Natural Convencional



**Concepto**

**Recursos y Reservas - Criterios**

**Reservas en Argentina**

**Recursos Recuperables Remanentes**



## Recursos Recuperables Remanentes

### Aclaración sobre el término

---

#### **PRMS SPE 2007 Punto 1.1 ultimo párrafo (hay traducción al español del 2009)**

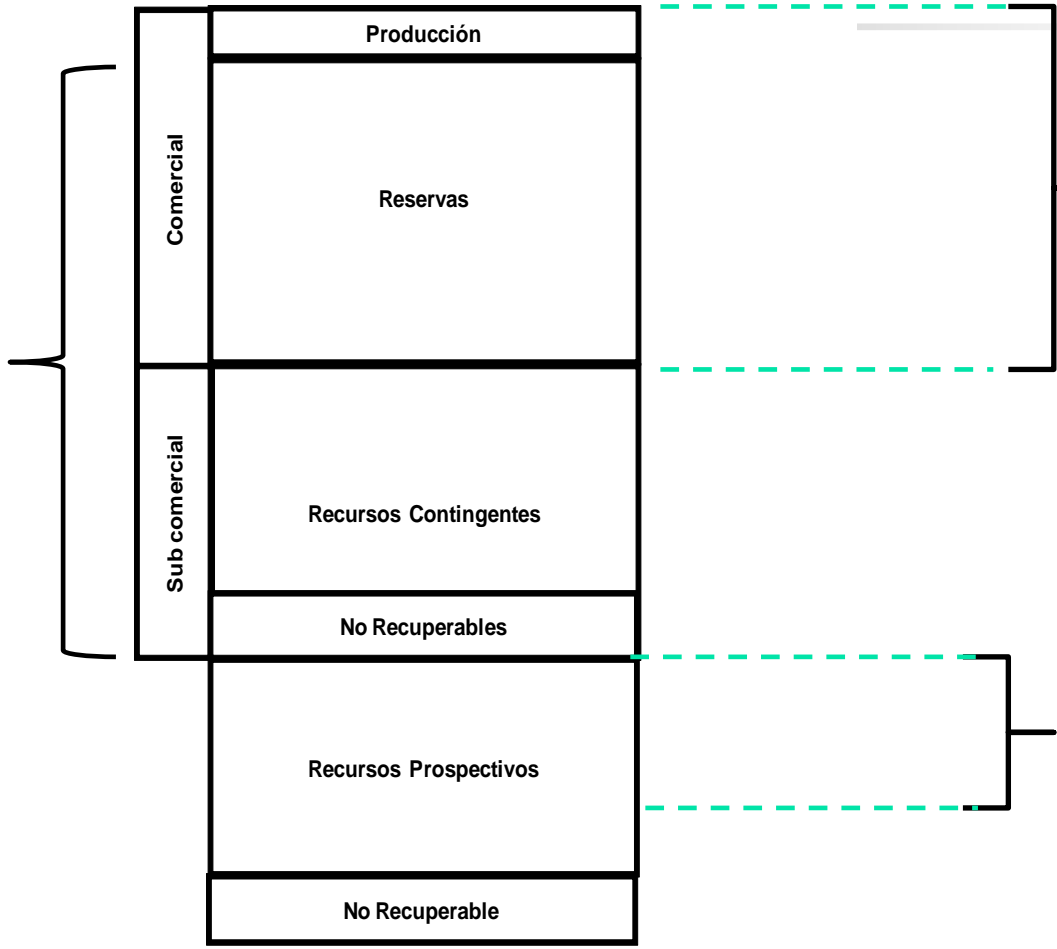
**En áreas especializadas, tales como estudios de potencial de cuencas, terminología alternativa ha sido empleada; los recursos totales pueden llamarse Base Total de Recursos o Dotación de Hidrocarburos. El total recuperable o EUR puede llamarse Potencial de la Cuenca. La suma de Reservas, Recursos Contingentes, y Recursos Prospectivos pueden llamarse "recursos recuperables remanentes". Cuando se utilizan dichos términos, es importante que también se provea cada componente de clasificación de la suma. Además, estas cantidades no deben agregarse sin debida consideración de los grados variantes de riesgo técnico y comercial involucrados con su clasificación.**

# Estudio prospectivo

Esquema de Clasificación de Recursos de la SPE

14

Alcances de las definiciones de la Resolución SE 324/2006



Alcances de las definiciones del estudio estadístico  
Incorpora la Producción Acumulada

Alcances del estudio prospectivo  
Trata de estimar dentro de aquello no descubierto, el volumen que será comercialmente recuperable