

# Análisis de GUT



PEDEMONTE & ASOCIADOS  
CONSULTORES EN GESTION

| PROBLEMA/SITUACION | GRAVEDAD | URGENCIA | TENDENCIA | RANKING |
|--------------------|----------|----------|-----------|---------|
| 1.                 |          |          |           |         |
| 2.                 |          |          |           |         |
| 3.                 |          |          |           |         |
| 4.                 |          |          |           |         |
| 5.                 |          |          |           |         |
| 6.                 |          |          |           |         |
| 7.                 |          |          |           |         |
| 8.                 |          |          |           |         |
| 9.                 |          |          |           |         |
| 10.                |          |          |           |         |
| 11.                |          |          |           |         |
| 12.                |          |          |           |         |
| 13.                |          |          |           |         |
| 14.                |          |          |           |         |
| 15.                |          |          |           |         |

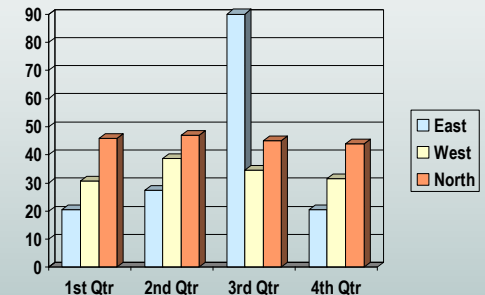
# Análisis de Pareto

- ¿Qué es el Diagrama de Pareto?
- Es un gráfico de columnas que señala casi automáticamente el orden en el cual debemos abordar las situaciones.

## Beneficios:

Nuestra atención se centrará en el problema principal en vez de fijarse en los de menor importancia

- Un D.P. muchas veces es una forma muy efectiva de transmitir información en una presentación.
- Mantiene a todo el personal informado.
- Los problemas pueden reducirse y estaremos más conscientes de cómo y dónde ocurren.
- Al observar el diagrama podemos detectar cuál es el problema más frecuente, y por lo tanto, el que más rápidamente debemos solucionar.
- Nos ayuda a discriminar lo poco importante de lo mucho trivial.



# Análisis de Pareto

- Tengamos siempre presente la “regla del 20-80”:
- “El 20% del total de las situaciones generan el 80% de los problemas”. Es decir, el Diagrama de Pareto consiste en detectar “cuáles son las pocas causas que producen la mayor cantidad de consecuencias”.