

Análisis Semanal Calidad del Aire de BAHÍA DE CÁDIZ

3 AL 9 DE MAYO DE 2026

Unidad Asociada al CSIC-Universidad de Huelva "Contaminación Atmosférica"

En los gráficos adjuntos y tabla se incluye la evolución de gases contaminantes y material particulado atmosférico en estaciones representativas de la Red de Calidad del Aire de Andalucía en BAHÍA DE CÁDIZ durante la semana del **3 AL 9 DE MAYO DE 2026**. Los datos no se encuentran validados, pero sirven de orientación sobre la tendencia y origen de los mencionados contaminantes.

PM10

- La máxima concentración promedio semanal de PM10 se ha registrado en Jerez-Chapín ($16 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
- La mínima concentración promedio semanal fue $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$, obteniéndose en San Fernando y Cartuja.

NO₂

- La máxima concentración promedio semanal de NO₂ ha sido $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en Río San Pedro y Avda Marconi.
- La mínima concentración promedio semanal fue $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$, obteniéndose en San Fernando y Jerez-Chapín.

Ozono troposférico

- Rango promedio semanal comprendido entre San Fernando ($88 \mu\text{g}/\text{m}^3$) y Jerez-Chapín ($79 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

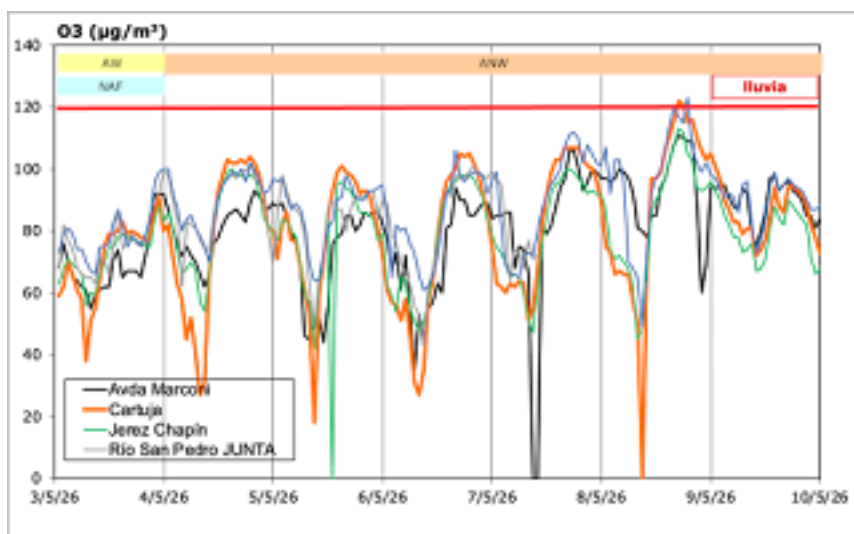
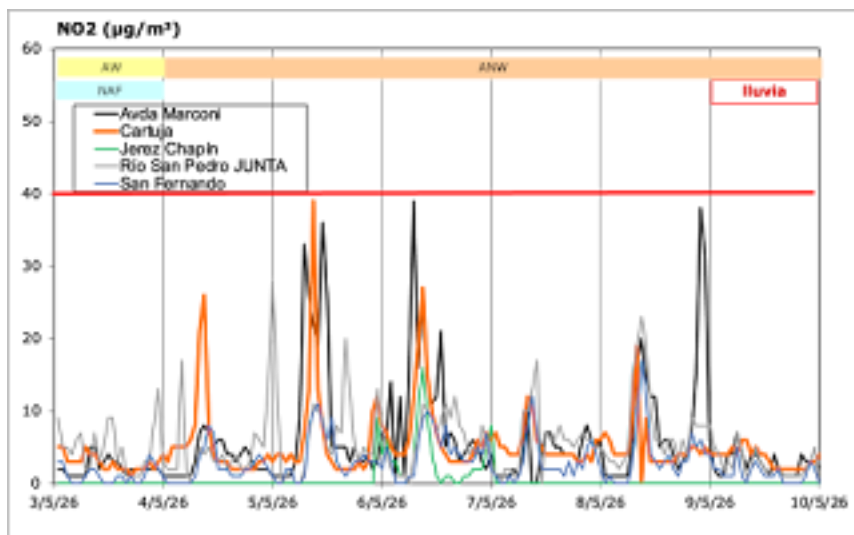
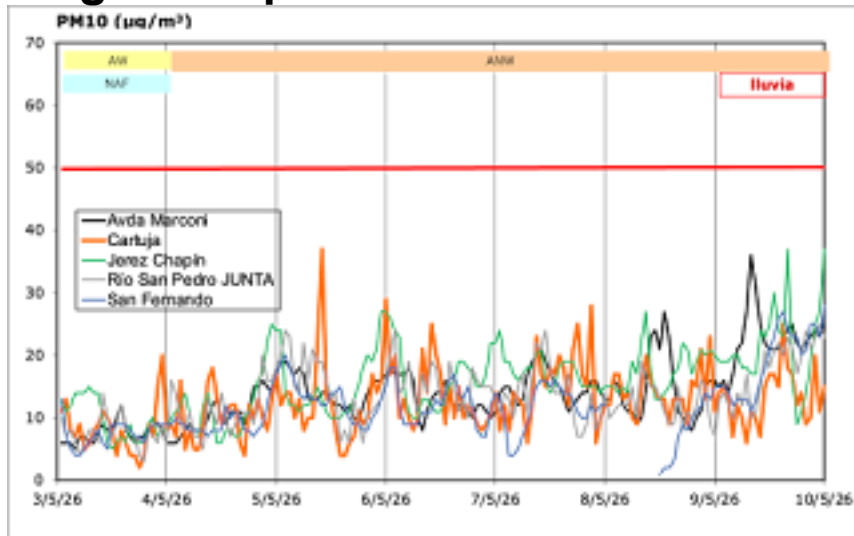
Tabla promedios semanales

3 AL 9 DE MAYO DE 2026

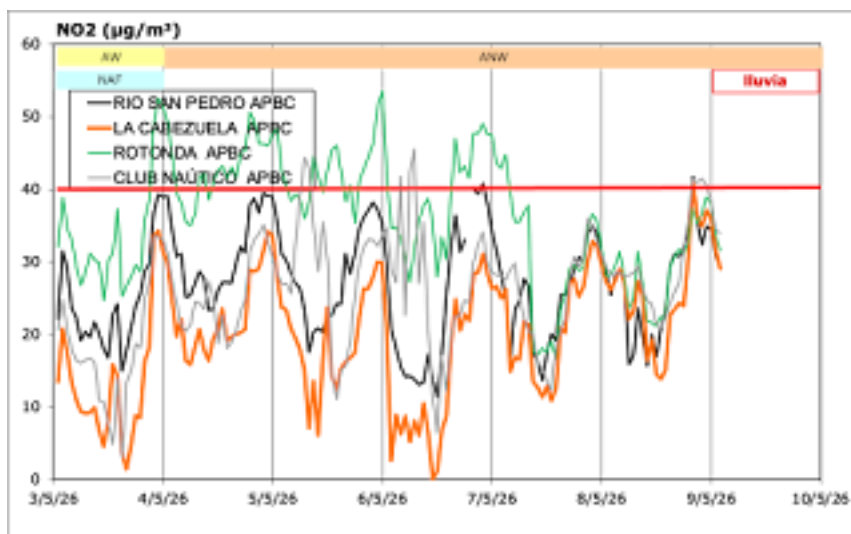
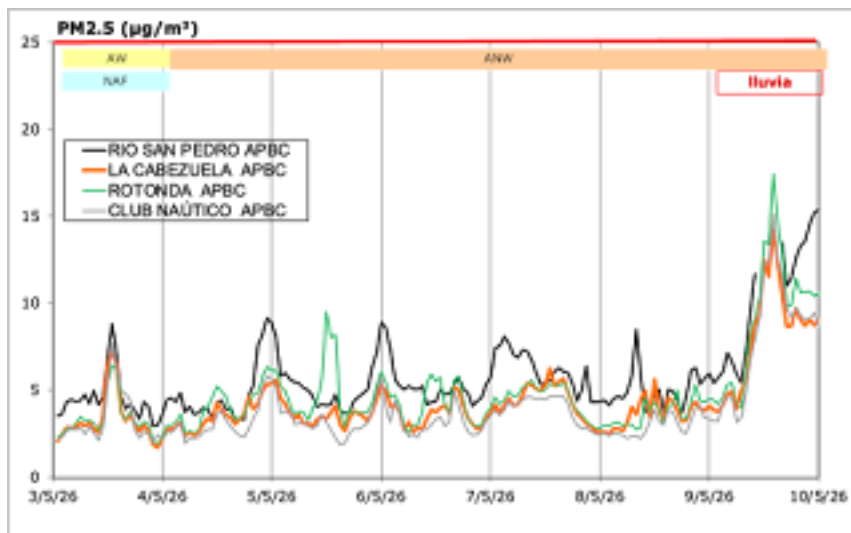
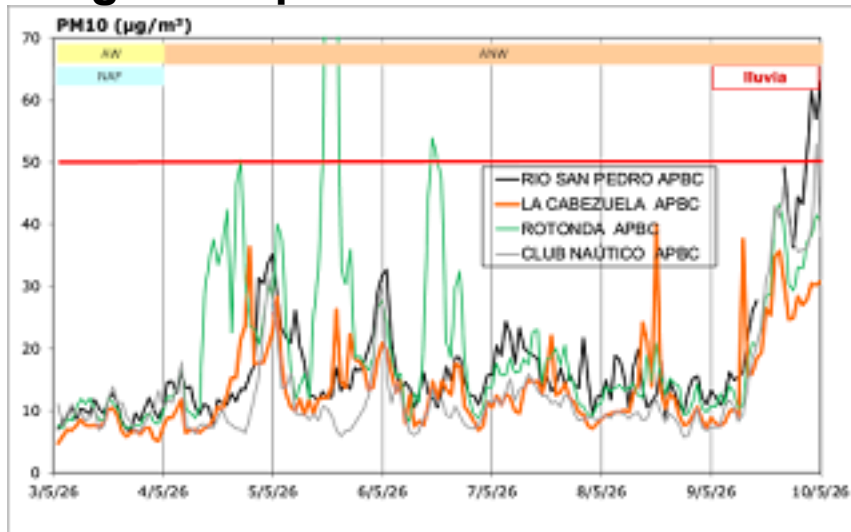
Estación ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO ₂	CO	NO ₂	O ₃	PM1	PM2.5	PM10	PM10>VLD
RIO SAN PEDRO APBC	798	167	27	41	3	6	17	0
LA CABEZUELA APBC	787	149	20	36	2	4	14	0
ROTONDA APBC	804	133	36	27	2	5	21	0
CLUB NAÚTICO APBC	791	155	26	25	2	4	13	0
Avda Marconi			6	81			14	0
Cartuja			5	80			12	0
Jerez Chapín			4	79			16	0
Río San Pedro JUNTA			6	82			13	0
San Fernando			4	88			12	0
Límite horario			200 (18)	20 (8 horas)				
Límite diario							50 (35)	
Límite anual		10000	40				40	

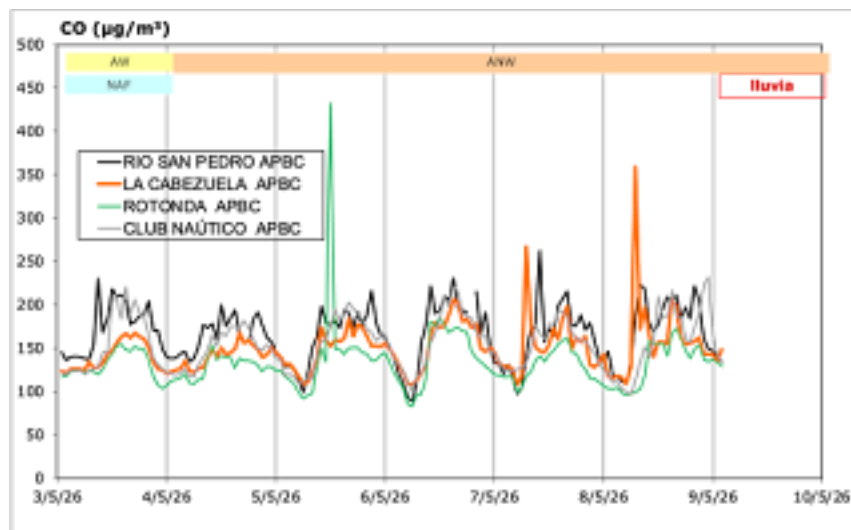
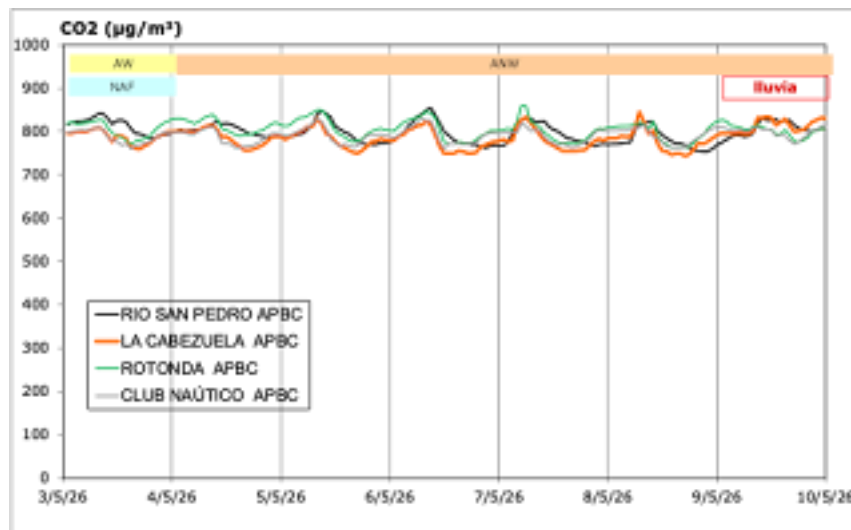
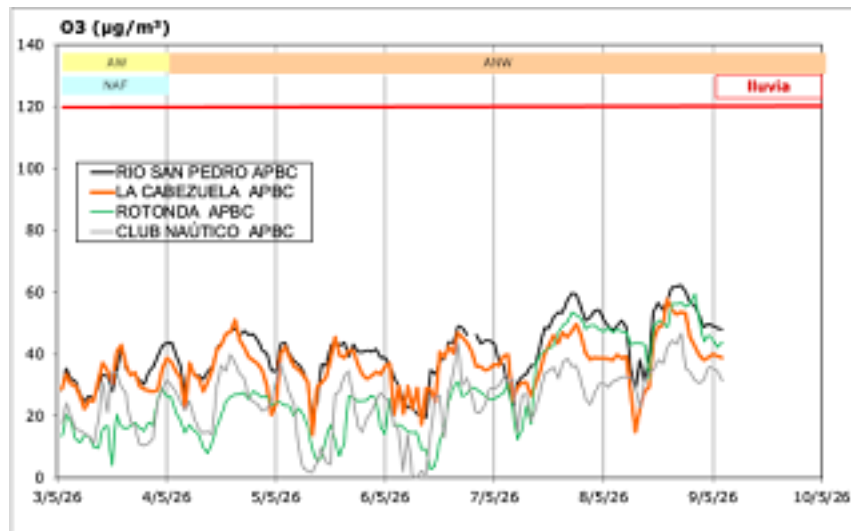
Entre paréntesis: número de veces (horario y diario) según Directiva 2008/50/CE

Diagramas por contaminantes JUNTA



Diagramas por contaminantes APBC



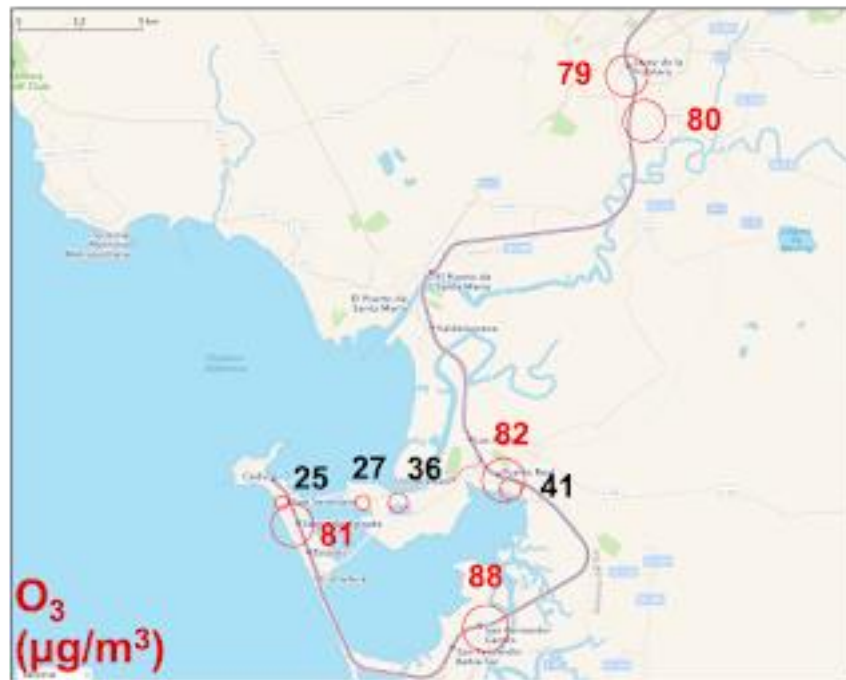


Mapas Calidad del Aire

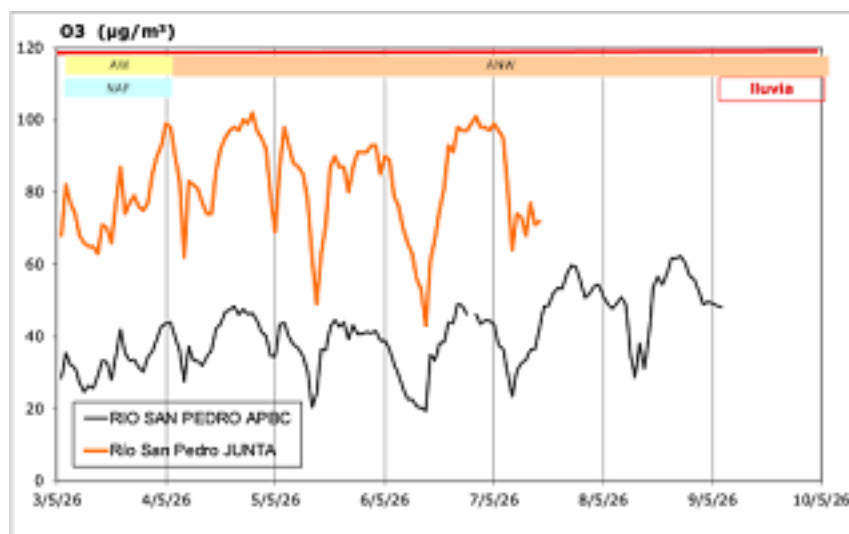
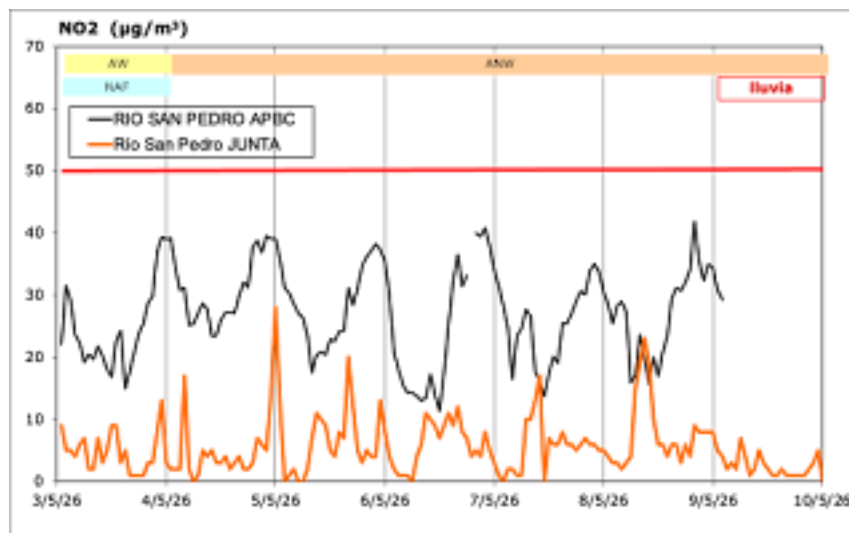
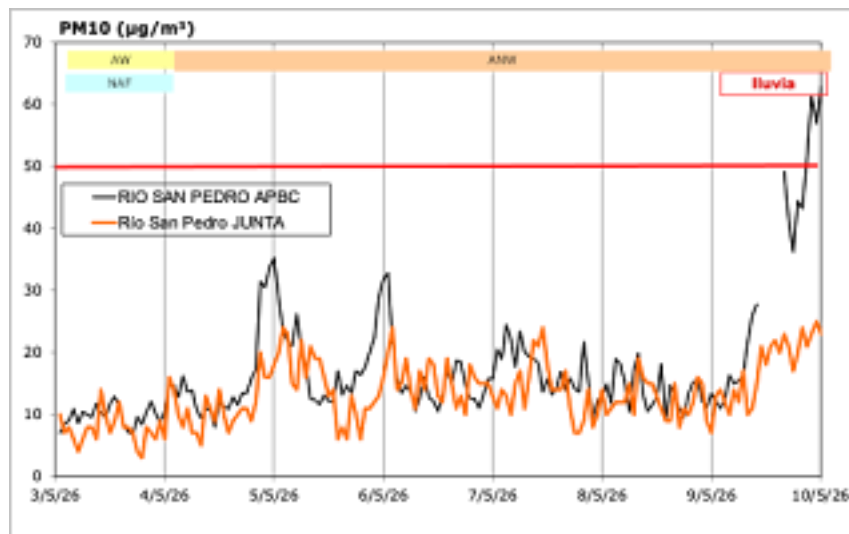
(en negro ABPC, rojo JUNTA)

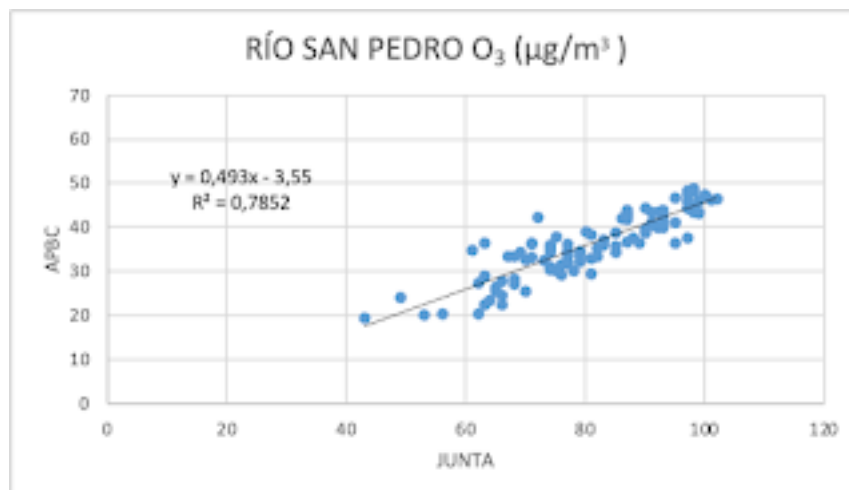
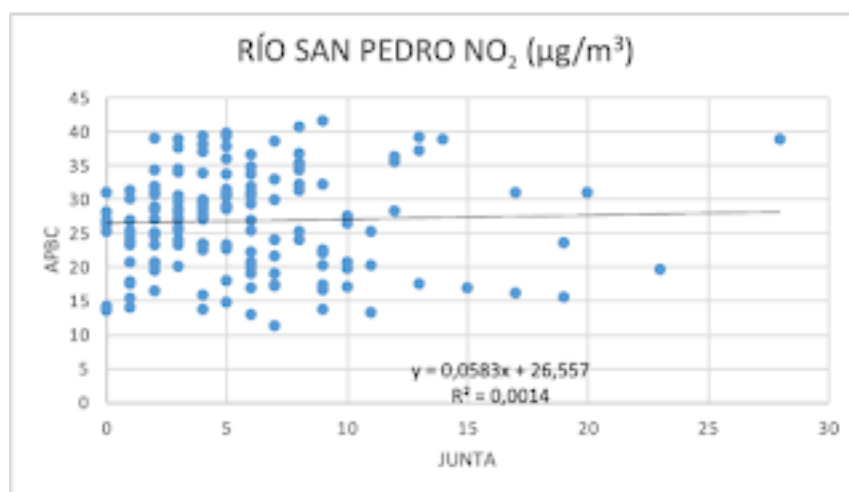
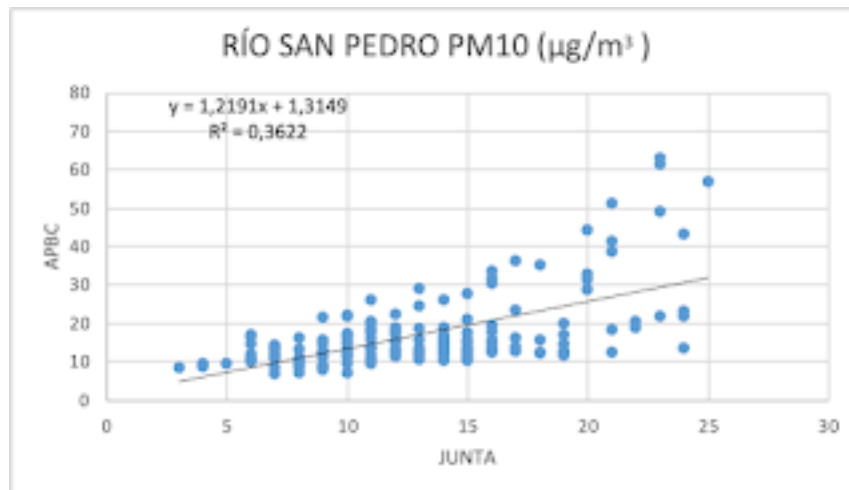






Comparativa equipos Junta vs APBC en Río San Pedro





RÍO SAN PEDRO

Factores	R2	Slope	Intercept	F
PM10	0,362	1,219	1,3	0,82
NO ₂	0,001	0,058	26,6	17,14
O ₃	0,785	0,493	-3,6	2,03