

La contaminación de las rías celtas causa una mayor sobremortalidad

TASA SUPERIOR A LA ESPAÑOLA ▶ Con los vertidos industriales enferman cauces y sus habitantes ▶ Estudios en Ferrol y en Narón, coordinados por el doctor Carlos Piñeiro, revelan un mayor índice de muertes cancerígenas

PATRICIA HERMIDA • FERROL

Bajo arcadas de puentes frontezos, relucen los fondos de las rías celtas. Brillan intoxicadas por acumulación de metales pesados: mercurio, plomo, cadmio. Pero las excesivas emisiones metálicas por tierra, mar y aire no sólo dañan a nuestro ecosistema. También perjudican a sus habitantes, como revela un informe realizado por el doctor Carlos Piñeiro. A través de estudios en Ferrol y Narón, se demuestra cómo "la contaminación de las rías causa una mayor sobremortalidad en la costa gallega, superando la media española".

El coordinador de programas de salud pública en el Centro de Saúde de Narón, certificando datos del Instituto Carlos III y la Xunta de Galicia, revela "la enfermedad crónica de las rías y de su gente". Aparecen como "indicadores sensibles de esa insalubridad medioambiental, especialmente vulnerables a la actividad industrial". Analizando mapas epidemiológicos del área sanitaria de Ferrol, se destapa "una sobremortalidad significativa en cáncer colorrectal, cuello de útero, laringe, mama, melanoma, ovario, páncreas, pleural, próstata, pulmón, tiroides y vejiga". Índices alarmantes que obedecen a carcinógenos medioambientales o malos hábitos de vida.

Las emisiones contaminantes acumuladas durante años, antes de la era de la precaución, multiplicaron riesgos y mortalidad. Procesos metalúrgicos, de altas temperaturas, combustión o construcción causaron la siguiente emisión anual en el entorno de la ría de Ferrol: 500 kilos de cobre, 8.000 de flúor, 1.900 de plomo, 10.400 toneladas de CO₂, 315 toneladas de óxidos de sulfuro... Este cauce aparece contaminado por cobre, zinc, tributil de estaño o plomo. Incluso ríos como Grande de Xuvia o Bellel ya bajan contaminados en mayor o menor grado.

Y los metales pesados incluso llegan a los alimentos de origen animal. El informe del doctor Carlos Piñeiro recuerda cómo "los bancos marisqueros de Ferrol llevan años contaminados, con elevado índice de toxina amnésica en las vieiras e impidiendo su consumo humano". La "enfermedad crónica" de la costa gallega, certificada por biólogos marinos, se traslada así al humano a través de una salud deteriorada por una actividad industrial de décadas.

"Existe una correlación en esta zona de las enfermedades cancerígenas con la inciden-



FOTOS: KIKO DELGADO

Ría de Ferrol, alfombrada y sedimentada por metales pesados como el cobre, el cadmio o el plomo



Carlos Piñeiro, artífice del estudio y defensor de la vida saludable

cia industrial, y una tasa de sobremortalidad por encima de la media española", concluye Piñeiro. Según su informe, "esta tasa no es casual y basta comprobar que aquí tenemos unidades específicas para el cáncer de pleura o colorrectal, en las áreas industriales hay mayor riesgo de muerte". Incluso un estudio similar de Vigo ya trabaja en esa "correlación entre contaminación atmosférica y sobremortalidad". Curiosamente, Galicia cuenta con mayores índices de muertes en mujeres por cirrosis hepática. Sobre todo en Ferrolterra, "supuestamente por aspectos genéticos y hábitos de consumo de alcohol". Echando un vistazo al pasado, "Ferrol tuvo la mayor tasa de consumo de alcohol durante años, en la época de las reconversiones y el declive industrial".

La epidemia más tristemente conocida: "La exposición al amianto en los astilleros de Ferrol-Fene en los años 60-70, afectando a más de 2.000 personas con asbestosis, cáncer de pulmón, mesotelioma, cáncer intestinal y otras patologías cancerígenas". Pero los malos modelos de vida también llevan a la pérdida. "En Galicia observamos una gran incidencia del melanoma por número de habitantes, porque la gente puede echarse un mes al sol sin protegerse", explica Piñeiro. Como buen ejemplo, Narón: con su programa de vida saludable y sus encuestas sobre hábitos poblacionales.

■ phermida@elcorreoallego.es

! SALUD EN PELIGRO

De brotes de asma a dolencias de pulmón

▶ Según el informe de Carlos Piñeiro, la contaminación medioambiental produce "un aumento de la mortalidad a corto y largo plazo". Y primero deriva en efectos sobre la salud: asma, rinitis alérgica, disminución de la actividad pulmonar, descompensaciones cardíacas, cáncer de pulmón y otras dolencias cancerígenas.

Una zona costera marcada en rojo

▶ Mapas comparativos sobre el riesgo de cáncer en España señalan en fuerte rojo la costa gallega. La comarca de Ferrol reúne al 80% de afectados por asbesto en la industria naval de todo el país. Si España tiene un mesotelioma maligno por cada 100.000 habitantes en estudios de 5 años, Ferrol llega a 5 mesoteliomas en sólo un año ■

El Supremo va a revisar el jueves la condena impuesta a Caamaño

JUSTICIA ▶ Miembro de AML, se le acusó de poner una bomba en un cajero de Caixa Galicia en Santiago

E.P. • MADRID

El Tribunal Supremo revisará el próximo jueves en vista pública la condena a cuatro años y nueve meses de cárcel impuesta por la Audiencia Nacional al independentista gallego y miembro de la Asamblea da Mocidade Galega (AMI) Uxío Caamaño por la colocación de una bomba en julio de 2005 en un cajero de Caixa Galicia en Santiago de Compostela.

Caamaño, que recurrió su condena en casación, se encuentra en libertad desde el pasado mes de noviembre, tras cumplir más de la mitad de la pena que le fue impuesta con carácter preventivo.

El ponente de la resolución en firme sobre este caso será el magistrado de la Sala de lo Penal del Supremo Adolfo Prego. Completarán el tribunal Sánchez Melgar, Francisco Monterde, Manuel Marchena y José Antonio Martín Pallín.

La Audiencia Nacional condenó a Caamaño como autor de un delito de daños terroristas con finalidad de subvertir el orden constitucional (tres años), un delito de uso ilegítimo de vehículo con motor (1.626 euros de multa), y un delito de falsedad en documento oficial (un año y 9 meses y 1.286 euros de multa).

Advierten de la carencia de diagnósticos de fibromialgia

REDACCIÓN • SANTIAGO

La Plataforma para la Fibromialgia y el Síndrome de Fatiga Crónica (SFC) alertó ayer, con motivo del Día Internacional de esta enfermedad, que ya son más de dos millones y medio de españoles los que padecen esta dolencia. En esta dirección, criticó el trato "discriminatorio" que sufren los pacientes -un 95 por ciento mujeres- y advirtió de la "alarmante carencia" de diagnósticos preventivos en este ámbito.