



María D.  
Mayán Santos

OPINIÓN

## Lecciones iniciales sobre la Covid-19 desde la Ciencia

Primera lección de la Covid-19: es necesario tener un sistema robusto de ciencia, educación y sanidad. Tres pilares indispensables para mantener el bienestar social y de forma más acuciante ante una crisis como lo que nos ha tocado vivir. Estos días no tengo duda de que la sociedad ha aprendido la lección, sin embargo, no confío en que nuestros políticos hayan tomado nota. En cuanto veamos la luz, empezarán los recortes en ciencia, educación y sanidad. La crisis... solo habrá dinero para estrategias cortoplacistas, construcción y turismo. Esa es la verdadera crisis. Las tres huchas que deberían ser intocables serán las primeras en vaciarse. Tiempo al tiempo.

He dejado de escuchar las ruedas de prensa porque no me aportan nada y dejan claro que para nuestros políticos la economía es más importante que salvar vidas. No me interpreten mal, no es mejor morir de pobre que morir de Covid-19, pero si el SARS-CoV-2 afectase más a niños que a mayores, la economía sería algo secundario (se solucionaría) y nuestros políticos se centrarían en salvar vidas. Estamos infravalorando a esos mayores que levantaron un país con su esfuerzo y sin estudios. Esos mayores que han pasado hambre. Sí, hambre, y no estoy exagerando por si alguien se siente ofendido. Esos mayores que aun habiendo pasado hambre han

conseguido romper la brecha social con una única estrategia: la educación, y les ha funcionado. Los políticos deberían aprender de ellos, son los mejores estrategas que ha tenido España en estos últimos cien años. Si el objetivo es formar parte del club de países líderes a nivel mundial, no hay mejor estrategia que invertir en educación y en ciencia. Lo demás viene sólo, pero claro, no en una legislatura de cuatro años. Es evidente que no se puede descubrir la penicilina y comercializarla en cuatro años ¿verdad?

Durante estos días me ha costado adaptarme al nuevo sistema de trabajar en casa. Nunca desconectas. Entre mis tareas me ha tocado animar y mantener activo al grupo de investigación que dirijo, ayudar a mi hija con las tareas del colegio y atender a la prensa. He estado muy ocupada sin salir de casa. Por si esto no fuera suficiente, a raíz de leer un artículo científico, por petición de un periodista, sobre Covid-19, me surgió una idea muy asequible que podríamos desarrollar junto con grupos con los que habitualmente colaboramos. El gusanillo de la ciencia no me dejó tranquila hasta que me senté y me puse a leer las publicaciones científicas, casi todas recién salidas del horno, sobre el vi-

rus causante de la Covid-19 y otros coronavirus. Las ganas de ayudar y la fuerza de voluntad desembocaron en sólo dos días en un proyecto listo para presentar a mis colegas, ¿lo intentamos? Hemos enviado la propuesta a dos convocatorias una pública y otra privada. Si nos dejan, estaremos dispuestos a intentarlo.

La Covid-19 ha puesto en evidencia el poder de la ciencia. En menos de dos meses hemos secuenciado e identificado al nuevo coronavirus. A nivel comercial ya están disponibles proteínas, anticuerpos y decenas de herramientas para empezar a trabajar. Son momentos muy especiales. Existe la posibilidad por primera vez en la historia de desarrollar una vacuna en menos de dos años. Por primera vez, los gestores y políticos han tirado a la burocracia donde debe estar, en la basura. En fin, espere-mos que no la recuperen en cuanto se vaya el SARS-CoV-2. Otro de los momentos de Covid-19 es el interés de los medios de comunicación por la ciencia. La sociedad reclama a los y las científicas y estamos empezando a acostumbrarnos a escucharlas en la radio y la televisión en franjas de máxima audiencia. Son buenas noticias. En España, sigo echando de menos ver carteles publicitarios de orga-

nismos y centros de investigación en el transporte público o en la televisión, algo que es muy normal, por ejemplo, en Reino Unido. Allí, si vas al supermercado y tu tarjeta bancaria pone Dr. te preguntan: "¿Qué estás investigando?". Saben lo que es un doctorado y un investigador postdoctoral. Valoran la ciencia. España recortó en más del 12% el presupuesto de la I+D+i desde 2009, mientras países como el Reino Unido o Alemania la aumentaron hasta casi un 40%. Para ellos la hucha de la ciencia es intocable. Volviendo a España, es importante que seamos conscientes de que si no salimos del laboratorio la sociedad no podrá conocer ni valorar nuestro trabajo. Es importante dar a conocer lo que aporta la ciencia a nuestro día a día y ahora en la lucha contra Covid-19. Todos y todas debemos hacer el esfuerzo de salir y exponernos. La ciencia es la mejor arma para combatir la desinformación.

María D. Mayán Santos es directora del grupo de investigación CellCOM en el Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic) y colaboradora del Instituto José Cornide de Estudios Coruñeses. Este artículo forma parte del blog Cornide-Testemuñas, creado por el Instituto durante esta pandemia: institutocornide.blogspot.com

**Abanca entrega 33.000 mascarillas y 6.000 pantallas más realizadas en su Colegio Hogar**

Redacción  
A CORUÑA

Afundación, la Obra Social de Abanca, entregó ayer a las autoridades 33.000 mascarillas y 6.000 pantallas faciales, elementos de protección que fueron elaborados en el Colegio Hogar, centro de formación profesional de Vigo dependiente de esta institución que previamente había fabricado 20.000 mascarillas y 7.000 pantallas para las residencias de mayores de Galicia.

La nueva partida será destinada a las fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado, la Xunta de Galicia, centros penitenciarios, instituciones sanitarias, ayuntamientos de menos de 30.000 habitantes, empresas colaboradoras y residencias de mayores.

El Colegio Hogar recibe la ayuda de 49 costureras voluntarias que rematan en sus domicilios los elementos de seguridad. Docentes, personal de administración y servicios, así como exalumnos del centro y trabajadoras voluntarios de Afundación también colaboran en esta iniciativa, propuesta por los profesores del departamento de Artes Gráficas.

## La Eurocámara aprueba ayudas al marisqueo por la crisis

“No era lógico que estuviera fuera”, afirma el sector, que recibirá subvenciones para el almacenamiento y tendrá más flexibilidad

Adrián Amoedo  
A CORUÑA

El pleno del Parlamento Europeo aprobó ayer por 671 votos a favor, 10 en contra y 15 abstenciones la modificación del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP) que incluye al marisqueo entre los sectores que recibirán ayudas por la pandemia del coronavirus. La actividad, de la que dependen más de 6.500 personas en Galicia, podrá acceder a estas subvenciones a tras las últimas enmiendas incorporadas y desde el Gobierno, el ministro de Pesca Luis Planas celebró la decisión comunitaria de una medida “solicitada por España” y al que se suman otras como el financiamiento del almacenamiento y transformación de productos pesqueros y de acuicultura.

Desde las cofradías celebraron ayer la noticia. “Es muy buena noticia; no tenía lógica que estuviera fuera”, explicó el presidente de la Federación Galega de posi-

tos, José Antonio Pérez, que también recordó que las cofradías, como tal, “no están mencionadas por ningún sitio”.

Según lo adoptado ayer en el seno de la Eurocámara, los fondos europeos cubrirán el 75% de la compensación por cese de actividad y, tal y como adelantó este periódico el pasado miércoles, el marisqueo a pie estará incluido en la medida tras las enmiendas realizadas. Además, la UE financiará el 75% de las ayudas al sector acuícola para compensar la suspensión o reducción de su producción por el brote de coronavirus.

La Unión Europea permitirá por otro lado que los Estados miembros establezcan umbrales de precios a partir de los cuales se concedan ayudas al almacenamiento privado de productos pesqueros, reintroduciendo de esta forma la medida, muy demandada por el sector pesquero ante la caída de precios. Con esto se busca garantizar la estabilidad del

mercado y reducirán el riesgo de que estos productos sean desperdiciados.

La Eurocámara también aprobó dar más flexibilidad a la gestión de los fondos para que los Estados miembros actúen ante las necesidades más urgentes vinculadas a la pandemia y también otorgar la posibilidad de que el 100% de los programas de cohesión estén financiados por fondos comunitarios, eliminando así la obligación de que una parte de la dotación de estos proyectos provenga del presupuesto nacional.

Reacciones

El comisario de Pesca europeo, Virginijus Sinkevicius, celebró la adopción de la medida a través de sus redes sociales. “La mejor respuesta es una acción rápida y específica contra el impacto económico del coronavirus”, escribió el lituano. La eurodiputada del BNG Ana Miranda indicó por su parte que la modi-



Embarcaciones de marisqueo en la ría de Arousa. | LA OPINIÓN

ficación del FEMP es “una buena noticia para el sector en un momento muy duro”. “Consideramos tremendamente importante para las trabajadoras y trabajadores del marisqueo que este sector se pueda acoger a las ayudas”, señaló.

En el plano político también celebraron a través de Twitter el visto bueno de la Eurocámara a las ayudas otros eurodiputados como Gabriel Mato (Partido Po-

pular) o Clara Aguilera (PSOE). En el sector los que se pronunciaron fueron la patronal acuícola española, Apromar, y la pesquera europea, Europêche. En el primer caso destacaron que la medida permitirá “paliar los daños del Covid-19 en la economía de las empresas de acuicultura”; en el segundo, esperan una “aplicación rápida y flexible de las disposiciones” por parte de los países.