

Vista de los astilleros de Beiramar, en la ría de Viao, FOTO M.MORALEJO

LA UNIÓN QUE HACE FUERZA

Los colegios profesionales de la provincia de Pontevedra son pilares de los sectores pujantes. Funcionan como el nexo entre cada especializa y el resto de la sociedad. Arquitectos técnicos, economistas, ingenieros industriales y procuradores reflexionan sobre la actualidad de sus campos de trabajo.

PREMIO A LA INVESTIGACIÓN



EL COLEGIO DE ECONOMISTAS DE PONTEVEDRA RECONOCIÓ LOS MEJORES TRABAJOS DE FIN DE GRADO

ADIÓS A JOSE **PORTELA**



EL COLEGIO DE PROCURADORES DE LA PROVINCIA DESPIDE AL QUE FUE SU DECANO DE 1993 AL 2012

UNA MIRADA INDUSTRIAL



EL COLEGIO DE INGENIEROS **INDUSTRIALES** ORGANIZA UN CONCURSO DE FOTOGRAFÍA

El Colegio de Economistas premia los mejores trabajos de fin de grado

Iria Gallego, Andrea Amoedo y Luis Ignacio Cortez obtuvieron el galardón Isaac Díaz Pardo con sus proyectos sobre economía y empresa

P.R. VIGO / LA VOZ

l Colegio de Economistas impulsó los premios Isaac Díaz Pardo para reconocer los mejores trabajos de fin de grado relacionados con la economía y la empresa. La

edición de este año, la octava desde su creación, se celebró el pasado 7 de julio en un acto presidido por la presidenta del Colegio, Lucy Amigo Dobaño, que estuvo acompañada por representantes de los centros universitarios participantes y del ámbito empresarial. La conferencia inaugural corrió a cargo de Sara Rodríguez Gude, presidenta de Hermasa Canning Technology, S.A., quien compartió una ponencia titulada «Lo que aprendí en Hermasa: Personas, Retos y Propósito».

Durante el acto, los finalistas presentaron sus distintos proyectos ante un jurado que, finalmente, reconoció a Iria Gallego Conde de la Escuela de Negocios Afundación, Andrea Amoedo Fernández de la facultad de Ciencias Económica e Empresariais de la Universidade de Vigo y Luis Ignacio Cortez de la facultad de Comercio de la UVigo presentaron sus proyectos ante el jurado.

El tercer puesto fue para Cortez con su trabajo «Análisis y evolución del coste hipotecario», que se centra en uno de los temas de mayor actualidad en la economía española: la vivienda. El segundo puesto lo obtuvo Andrea Amoedo Fernández con su trabajo «El mercado español de alquiler de viviendas y la introducción de controles de precios», que también reflexiona sobre la misma problemática y sobre las distintas medidas que se toman para tratar de evitar la escalada de precios. Por último, la ganadora fue Iria Gallego Conde con «HOUM Student. Proyecto de creación de una residencia de estudiantes en Vigo».

El resto de participantes recibieron un diploma de reconocimiento, colegiación gratuita durante dos años, un año de formación sin coste en el Colegio y un obseguio institucional. Además, desde el Colegio de Economistas de Pontevedra «felicitamos a todos los finalistas y animamos a los futuros egresados a seguir apostando por la calidad, el compromiso social y la innovación en sus trabajos de fin de grado».

Celebrar la excelencia

El Colegio de Economistas de Pontevedra también celebró el pasado verano en Sanxenxo un acto para entregar los títulos a nuevos colegiados y la concesión de Insignias de Plata, así como la distinción a varios Economistas Eméritos, «quienes han dedicado su carrera al avance de la economía y han servido de inspiración para las futuras generaciones». El evento estuvo marcado por la entrega del título de Colegiado de Honor a José Tronchoni Albert, Director Xeral de Xustiza de la Xunta de Galicia, en «reconocimiento a su destacada labor y apoyo continuo a la Escuela de Economía del Colegio». La distinción «subraya el compromiso de Tronchoni con la educación y el desarrollo profesional en el ámbito económico», destacan.

«Celebrar estos logros juntos refuerza nuestra misión de fomentar un entorno de colaboración y excelencia dentro de nuestra comunidad», destacó Lucy Amigo Dobaño durante el acto, a la vez que prometió continuar celebran eventos «que enriquezcan y empoderen a sus miembros».



Foto de familia durante la entrega de los premios Isaac Díaz Pardo



El papel del economista colegiado ante los nuevos desafíos de 2026

Desde el Colegio Economista inciden en que «en un entorno económico y normativo en constante transformación, el economista colegiado se consolida como una figura clave para el acompañamiento profesional tanto de empresas como de ciudadanos». Insisten en que la entrada en vigor de nuevas obligaciones fiscales, la consolidación de la facturación electrónica, o la creciente necesidad de planificación financiera hacen más necesario que nunca el asesoramiento cualificado.

«Desde el Colegio de Economistas de Pontevedra, seguimos apostando por la formación continua, el compromiso ético y la proximidad al entorno económico local. Nuestros colegiados están preparados para ofrecer respuestas técnicas rigurosas y adaptadas a las nuevas exigencias, desde la planificación tributaria hasta la gestión empresarial y contable. Anticiparse a los cambios y tomar decisiones con información y respaldo profesional es clave en un contexto de incertidumbre económica», destacan. Además, desde el Colegio de Economistas de Pontevedra insisten en poner en valor su «compromiso con la sociedad gallega a través del impulso de la calidad profesional y la defensa del ejercicio ético y responsable de la economía como herramienta de servicio público».



Fotos de familia durante el acto de entrega de títulos a colegiados.





El evento contó con una gran participación de los representantes del sector

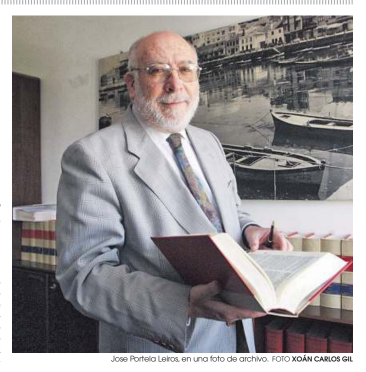
Adiós a Jose Portela Leiros, una figura capital para la procura provincial

El Colegio de Procuradores de Pontevedra despidió este año al que fue su decano entre los años 1993 y 2012

l Colegio de Procuradores de Pontevedra despidió el pasado mes de abril a Jose Portela Leiros, «una figura capital para la Procura Pontevedresa que ejerció el car-

go de decano entre los años 1993 y 2012». Fue un profesional que destacó tanto en su labor profesional como institucional, «reseñando en este último ámbito, hitos tan importantes para el Ilustre Colegio de Procuradores de Pontevedra como la implantación en todos los partidos judiciales de las oficinas de recepción de notificaciones y traslado de escritos y documentos, la constante defensa de la capitalidad de Pontevedra para garantizar que las instituciones deben ubicarse en la capital de la Provincia, particularmente relevante la movilización de toda la sociedad pontevedresa en 1998 para evitar la disgregación de las secciones de la Audiencia Provincial y la constitución del Consello Galego dos Procuradores, siendo José Portela uno de los decanos fundadores, habiéndosele designado como presidente de honor el 29 de marzo de 2014», indicen.

Jose Portela Leiro nación en Carril y se



estableció en Borela, en Cerdedo-Cotobade, donde fue presidente de su Comunidad de Montes para, acto seguido, presidir la Mancomunidad de Cotobade. Tras conocer su fallecimiento, el alcalde de Cerdedo-Cotobade, Jorge Cubela, se sumó a las muestras de condolencias a través de su perfil en redes sociales: «Lamento moito o falecemento de Pepe Portela, un gran colaborador do concello e un amigo leal. Defendeu sempre con grande forza os intereses dos veciños de Borela».







¡SÍGUENOS!







Estamos en WhatsApp (B) +34 615 43 82 00

JULIO GARCÍA CORDONIÉ Decano Colegio Oficial de Ingenieros Industriales

«La reindustrialización debe ser tecnológica y sostenible»

La profesión, como todo el sector, vive un momento lleno de retos que se pueden transformar en oportunidades para mejorar el tejido industrial de la comunidad

P.R. VIGO / LA VOZ

l Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIIG) está de celebración. Este 2025 cumple 75 años. Su decano, Julio García Cordonié, reflexiona sobre los logros e hitos de un colegio y una profesión que se adapta a una sociedad que no

—El Colegio de Ingenieros Industriales ha cumplido este año 75 años. ¿Cómo valora su recorrido?

para de cambiar.

—Creo que ha sido un recorrido del que podemos sentirnos muy orgullosos. Desde su creación, el Colegio ha trabajado para integrar la profesión en nuestra comunidad y ha participado activamente, tanto a través de sus colegiados como de la propia institución, en la creación y consolidación de la industria gallega. Hemos contribuido al desarrollo industrial, tecnológico y económico de Galicia, acompañando siempre la evolución de la economía y de la sociedad.

-¿Ha cambiado la labor del Colegio durante estos años?

-En cuanto al fondo, no, porque seguimos fieles a los cometidos que marcan nuestros Estatutos: velar por la profesión, prestar servicio a nuestros colegiados y defender el interés público. Pero sí ha cambiado mucho la forma de hacerlo. En los últimos años se ha realizado un gran esfuerzo de modernización y digitalización de los procesos internos, lo que nos permite una gestión más ágil y una respuesta más rápida. Además, hemos entendido que el Colegio debe tener una presencia activa en la sociedad. No basta con trabaiar hacia dentro: es fundamental que la ciudadanía conozca quiénes somos los ingenieros industriales, qué aportamos y por qué nuestra labor es esencial para el desarrollo económico y sostenible de Galicia. Por eso impulsamos la comunicación, la participación en foros públicos, colaboraciones con instituciones y medios, y actividades divulgativas que acerquen la ingeniería industrial a todos. También hemos potenciado la formación continua, no solo en lo técnico, sino también en competencias transversales, y promovemos actividades culturales y de ocio que hacen del Colegio un verdadero punto de encuentro entre compañeros.

-¿Qué retos afrontan en un contexto tan cambiante como el actual?

—Son muchos. Uno de los principales es seguir ampliando nuestra oferta de servicios para adaptarnos a las nuevas necesidades de los colegiados. También debemos atraer a las nuevas generaciones y mostrarles que pertenecer al Colegio no solo es útil, sino también enriquecedor.



El decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia, Julio García Cordonié

Participamos en colegios y universidades para fomentar vocaciones científicas y tecnológicas, y muy especialmente para dar a conocer la figura del ingeniero industrial, que por su versatilidad y formación multidisciplinar encaja en casi cualquier sector económico. Y, por supuesto, seguimos atendiendo a los profesionales que ejercen libremente, a los que trabajan en empresas, en la administración o en la universidad.

—En los últimos años se ha avanzado mucho en materia de igualdad, pero todavía no hay equidad. ¿Queda camino por recorrer en su profesión?

por recorrer en su profesión?
—Sin duda. Afortunadamente, cada vez hay más mujeres en las profesiones técnicas, pero todavía representan un porcentaje menor que el de los hombres. En las titulaciones STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) la presencia femenina ronda el 30%, y en los últimos años se ha estancado. Es importante seguir trabajando desde todos los ámbitos (educativo, institucional y empresarial) para revertir esta situación y conseguir que más chicas vean en la ingeniería industrial una opción profesional atractiva.
—La digitalización y la inteligencia artificial están transformando todos los

—La digitalización y la inteligencia artificial están transformando todos los sectores. ¿Cómo afecta esto al ámbito industrial?

—De forma profunda y positiva. La digi-

talización está cambiando los procesos productivos, el mantenimiento, la logística y hasta la forma en que se diseñan los productos. La inteligencia artificial, la robótica colaborativa o el análisis de datos abren enormes oportunidades para mejorar la eficiencia y la sostenibilidad. El reto es acompañar a las empresas en esta transición, asegurando que los profesionales dispongan de la formación necesaria para aprovechar todo ese potencial. —¿Hacia dónde se dirige la industria

gallega en los próximos años? — La industria gallega se enfrenta y está

— La industria gallega se enfrenta y está respondiendo a grandes desafíos: la transición ecológica y digital, la necesidad de ganar competitividad e innovar, o la creciente internacionalización. Aunque el peso del sector industrial en nuestro PIB es algo superior a la media española, sigue por debajo del 20% que la Unión Europea y las administraciones consideran óptimo para garantizar una economía sólida y resistente a las crisis. Por eso, debemos impulsar una reindustrialización que sea verde, tecnológica y sostenible. Galicia tiene talento, capacidad y tejido empresarial para hacerlo.

-¿Se puede seguir creciendo de manera sostenible?

— Creo que no puede hacerse de otro modo. Hoy somos plenamente conscientes de que el desarrollo económico debe ser compatible con la protección del medio ambiente. Disponemos de la tecnología, el conocimiento y los profesionales necesarios para lograrlo. La sostenibilidad no es una moda: es la condición indispensable para construir proyectos viables y un futuro más equilibrado.

-¿Qué papel juega hoy el ingeniero industrial en la sociedad?

— El ingeniero industrial es, por naturaleza, un profesional polivalente. Participa en el diseño, la gestión y la innovación de procesos, productos y servicios. Está presente en casi todos los sectores ,energía, automoción, alimentación, sanidad, construcción o digitalización, por citar algunos, y su visión global le permite conectar la técnica con la economía, la sostenibilidad y las personas. En definitiva, es un perfil clave para abordar los grandes retos de nuestro tiempo.

-Y, para terminar, ¿cómo imagina el Colegio dentro de otros 75 años?

— Me gustaría pensar que seguirá siendo un referente para la profesión y para la sociedad gallega. Que continuará evolucionando, adaptándose a los cambios y manteniendo ese espíritu de servicio que siempre nos ha guiado. Y, sobre todo, que seguirá siendo un espacio de encuentro, colaboración y orgullo compartido entre quienes creemos en la ingeniería como motor de progreso.

HOMENAJE

Reconocimiento a Félix Rodríguez

El Colegio de Economistas de Pontevedra celebró la «ejemplar trayectoria profesional» de su vicedecano

P.R. VGO / LA VOZ

l Colegio de Economistas de Pontevedra reconoció en la ceremonia de entrega de los Premios a la Excelencia y Compromiso Profesional 2025, que organiza la Unión Profesiode Galicia, la trayectoria de su vice-

ganza la Unión Profesional de Galicia, la trayectoria de su vicedecano, Félix Rodríguez Regueiro. «Su
designación está motivada por razones
tanto profesionales como profundamente emocionales. Félix es una figura clave en el ámbito de la economía laboral,
donde ha desarrollado su carrera con integridad y entrega. Además, su papel como Vicedecano del Colegio de Economistas de Pontevedra y Secretario General del Consello Galego de Economistas
refleja su liderazgo y compromiso institucional.», indican. Sus compañeros también han destacado «su trabajo diario, su

cercanía con los compañeros y compañeras, y su incansable vocación por hacer crecer la profesión desde dentro, lo convierten en un referente. Es un profesional que defiende con firmeza los valores colegiales y promueve una visión humanista y ética del ejercicio económico».

Félix Rodríguez Regueiro nació en Cuntis en 1957. Es licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidade de Santiago de Compostela. Economista colegiado desde 1991, ejerce actualmente como secretario técnico de la Asociación Comarcal de Empresarios de A Estrada, donde asesora en materia empresarial y económica-laboral. «Su experiencia en representación institucional es igualmente destacable: es miembro del Consejo Directivo del Registro de Economistas Asesores Laborales (EAL) del Consejo General de Economistas de España, además de su cargo actual en el Consello Galego», destacan.



Félix Rodríguez Regueiro, en el centro, durante el homenaje de sus colegas



TRABAJANDO POR UNA JUSTICIA MÁS ÁGIL

Delegaciones en todos los partidos judiciales del área

Servicio y atención al colegiado y a los ciudadanos

Estrecha colaboración con la Administración de Justicia

Gestión de la Asistencia Jurídica Gratuita



MÁS DE 100 PROFESIONALES PREPARADOS PARA REPRESENTARLE

Rosalía de Castro, 5. Palacio de Justicia • 36001. Pontevedra • 986852229 • www.icpp.es

Manuel Raño Presidente del Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Pontevedra

«Debemos apostar por la construcción industrializada»

Los profesionales de la arquitectura técnica viven un momento «dulce», mientras tratan de dotar de más eficiencia el sistema con que se construyen los edificios

P.R. VIGO / LA VOZ

l presidente del Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Pontevedra, Manuel Raño, es consciente de que su profesión vive un momento «dulce», pero marcado por una gran crisis de vivienda. El vilagarciano ratificó su cargo el pasado verano y se ha señalado la dificultad de acceso al hogar como uno de los problemas más grandes que afectan a la provincia.

—¿Cómo afronta este nuevo mandato?

—Estos cuatro años nos permiten, aparte de continuar el camino que nos fijamos el anterior mandato, llevar a cabo iniciativas que, por falta de tiempo, no hemos podido ni siquiera empezar porque, al final, cualquiera cosa que quieres hacer, te acaba llevando bastante tiempo, entre que lo piensas, lo preparas, intentas y experimentas.

-¿Qué iniciativas destaca?

-Queremos que colegiados estén cada vez mejor formados. Siempre hemos ofrecido una formación importante, tenemos jornadas, cursos con bastante frecuencia durante todo el año, pero nos interesa mejorar todavía más esta faceta y tener una formación un poco más concentrada, pero de mayor calidad. Estamos hablando con la universidad para impulsar una formación más reglada en convenio con ellos. Queremos tocar temas que ahora son nuevos y que la gente no domina del todo, como puede ser la industrialización de la construcción. Se necesita que los colegiados conozcan todo lo que rodea esta nueva forma de actuar. Además, también nos interesa mucho conectar a la profesión con la sociedad. Llevamos desde hace cuatro años invirtiendo mucho en tratar de que se nos conozca más y participar más en todo lo que tenga que ver con nosotros.

—¿Qué momento vive el sector?

—Podemos decir que está de dulce. Hay mucho trabaio.

-¿Un momento dulce tras uno muy difícil?

— Sí, porque con la crisis hasta mediados de la década pasada no se construía nada. Quitando reformas en viviendas o en edificios, obra nueva, muy poquito. Por ejemplo, en Vilagarcia, que es donde yo vivo, se paró todo y creo que hasta el 2018 no se presentó la primera solicitud para construir un nuevo edificio.

—¿La escasez de vivienda es el principal problema a resolver?

—Es un problema complicado de resolver. Además del esfuerzo que se haga por parte de las administraciones en construir vivienda pública, sobre todo orientado al alquiler, aunque haya también una parte



El presidente del Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Pontevedra, Manuel Raño. **OLIMPIO**

que sea para venta, no es fácil que vayan a bajar los precios. Yo lo dudo. Los precios, con muchísima suerte, se podrían mantener, cosa que no creo que suceda. La historia de la construcción nos muestra que cuando suben, suben. Y da igual lo que se haga. Todas las medidas que se han realizado en el pasado para intentar controlar los precios nunca han funcionado. Lo único que ha mostrado resultados es que exista un porcentaje de vivienda pública que permita a una parte de la sociedad acceder a esa vivienda en propiedad. Yo creo que en los próximos años va a cambiar la fisonomía de la población en cuanto a la propiedad de la vivienda. -Los precios suben en un contexto internacional cada vez más imprevisible. Este

—Los precios suben en un contexto internacional cada vez más imprevisible. Este clima, la batalla arancelaria, ¿les afecta? —Sí y no. Yo entiendo un producto que solo se fabrique fuera, hay que comprarlo y que lo mejor sale más caro, pero hay productos que se fabrican en España y que han subido igual de precios. Nadie ha explicado por qué. ¿Por qué ese producto que se fabrica en España de repente sube un 20% o un 30%? Muchas materias primas son de aquí, pero suben igual. Esto es como cuando baja el petróleo, pero a la gasolina le cuesta mucho bajar.

−¿Qué tendencias vive el sector?

—Pues en los últimos años se han hecho muchas rehabilitaciones. También hay mucha vivienda nueva, no a niveles de antes de la crisis, pero sí de mucha mejor calidad. Las construcciones antes eran como un coche de gama baja y ahora son como uno de alta. Ahora es muchísimo mejor todo. Por ejemplo, el espesor del aislamiento a principios de siglo era de 3 o 5 centímetros, mientras que ahora ronda los 8 y los 10. Esto mejora mucho las con-

diciones térmicas. También se ha mejorado en ventilación y en aislamiento acústico. En un edificio nuevo ya es muy difícil que se escuche al vecino de al lado.

—¿Y los retos principales?

-El más importante consiste en que la industrialización de la construcción (método con el que se fabrican partes de un edificio en un entorno controlado y que luego ensambla en el propio terreno) funcione. Esto generará más rapidez y una mano de obra mucho más especializada, lo que provocará que el trabajador también pueda tener un mejor sueldo. Que la industrialización de la construcción funcione también ayudará a lanzar más vivienda al mercado y puede ser un buen enfoque contra la escasez. Además, estos edificios también serán de mayor calidad porque se hacen en un entorno controlado y protegido del mal tiempo.

Un concurso de fotografía que premia la mirada industrial

El 75 aniversario del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia también se celebra con una cámara

a Asociación de Ingenieros Industriales de Galicia (AIIG), en colaboración con el Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia (ICOIIG), cerró este mes

la cuarta edición del concurso de fotografía «Ingeniería Industrial en la sociedad», una edición especialmente significativa, ya que se enmarca en la conmemoración del 75 aniversario de la fundación del Colegio. El concurso tiene como objetivo visibilizar la presencia e impacto de la ingeniería industrial en la sociedad gallega, promoviendo la creatividad y la participación cultural en torno a esta disciplina técnica.

«Queremos visibilizar la aportación de la ingeniería industrial al desarrollo de Galicia a través del arte y la imagen», destaca Julio García Cordonié, presidente de la Asociación de Ingenieros Industriales de Galicia y decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia, quien además ha puesto en valor «el trabajo realizado en la organización de esta edición tan especial por Cristina López Mayobre y Jesús Giz Novo, ingenieros industriales colegiados».



Empresa aranitera Granisa, FOTO M.MORALEJO

El concurso se convoca bajo la modalidad de concurso de méritos, en el que las tres fotografías con mayor puntuación obtendrán un premio. Adicionalmente, y con motivo de la celebración del 75 aniversario del Colegio de Ingenieros Industriales de Galicia, esta edición contará un premio más, de carácter extraordinario, a la serie de un mínimo de 3 y un máximo de 8 fotografías con mayor puntuación «que muestre la trayectoria del Colegio, la evolución de la ingeniería industrial en nuestra comunidad y su contribución a lo largo del tiempo al desarrollo económico, tecnológico e industrial de Galicia», destacan.



Somos representantes de la profesión, la red de colaboración entre profesionales que ofrece a nuestros colegiados servicios de carácter profesional, cultural, formativo y asistencial. Acceso a servicios con descuento y trámites electrónicos.

¡Colégiate!

Formación especializada e información Uso de nuestra marca Servicios de empleo Servicios asistenciales

C/ María Berdiales, 3 - 1º izquierda, 36203 Vigo Pontevedra

986 222 212



pontevedra@economistas.org www.economistaspontevedra.org

OPINIÓN

Joaquín Gabriel Santos Conde Decano de los procuradores de Pontevedra

El procurador es una figura esencial para la Justicia

El profesional es un nexo de unión entre la administración y el ciudadano

a labor del procurador de los tribunales resulta fundamental para la Administración de Justicia por la configuración jurídica de la profesión. Realiza funciones de naturaleza privada, representante técnico del justiciable, sustanciando todos los trámites del procedimiento en nombre del ciudadano, velando por la legalidad del procedimiento y subsanando los defectos procesales. En su papel como colaborador de la Administración de Justicia, ejecuta funciones de naturaleza pública tendentes a impulsar el procedimiento, dotándolo de un mayor grado de eficacia, como la práctica de actos de comunicación, gestiones ante registros públicos, cumplimentación de oficios y requerimientos, permanente colaboración con la oficina judicial. Además, se le atribuyen funciones materiales de ejecución bajo la autorización del Juez y supervisión del letrado de la Administración de Justicia. Nos hallamos ante una profesión en constante evolución, que sabe adaptarse a los cambios normativos y tecnológicos, contando con profesionales altamente cualificados, que otorga seguridad jurídica, eficacia y eficiencia al procedimiento, posibilitando y garantizando el ejercicio del derecho a la tutela judicial efectiva al ciudadano.

La Ley Orgánica 1/2025, de medidas de eficiencia del Servicio Público de Justicia implementa, en otras cuestiones, un cam-



El decano de los procuradores de Pontevedra, Joaquín Gabriel Santos Conde.

bio organizativo de la oficina judicial y la implantación de medios alternativos de resolución de conflictos como requisito de procedibilidad, en determinadas materias. Desde el Colegio de Procuradores somos conscientes que su éxito requiere del concurso de todos los actores que intervienen en el procedimiento judicial y, necesariamente, de la dotación de mayores recursos personales y materiales. El incremento de la planta judicial que llevamos años demandando en el ámbito territorial del Colegio, se antoja imprescindible para la ejecución de las reformas le-

gislativas, pues lo cierto es que el aumento de la litigiosidad experimentado en los últimos años, pese a las reiteradas peticiones evacuadas por la Comisión Mixta de Xustiza, no ha venido acompañado del necesario refuerzo de la planta judicial y, si a ello sumamos, el notable parón de la actividad generado por la pandemia y las huelgas padecidas, nos hallamos ante una situación límite que hemos de abordar con premura.

La doble vertiente de la Procura, se manifiesta igualmente en los órganos xorporativos. En el ámbito privado, el Colegio

de Procuradores de Pontevedra está especialmente volcado en la formación continua de los profesionales y en la formación de los aspirantes a procurador, mediante la impartición del máster único de acceso a la Procura y Abogacía. El Colegio presta asistencia continua a los colegiados, resolviendo incidencias de carácter general para la profesión que se producen en los distintos órganos jurisdiccionales, velando por los derechos profesionales y garantizando la independencia en el ejercicio de sus funciones. Desde la perspectiva pública, resulta particularmente relevante la organización del servicio de justicia gratuita y turno de oficio, la implementación del servicio de atención directa al ciudadano y la constante colaboración con las autoridades con competencias en materia de Justicia.

La doble dimensión de la profesión, representante técnico del justiciable y colaborador de la Administración de Justicia, sitúa al procurador como una pieza sustancial para la prestación del Servicio Público de Justicia. Nuestra experiencia profesional y vocación de servicio público, unida a la constante evolución de la actividad profesional y la necesaria adaptación de los despachos profesionales para responder al reto tecnológico, acreditan la relevancia y utilidad de la Procura para abordar la transformación de la Administración de Justicia, en orden a dotarla de un mayor grado de seguridad jurídica, eficacia y eficiencia.



Aparejadores: Calidad y Confianza



aparelladores
PONTEVEDRA

COLEGIO OFICIAL DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA DE PONTEVEDRA / INFO@COATPO.ES / 986 434 066