

Dossier Noticias

Premio Ingeniero de Año
Julio 2022



elcomercio.es

Loreto Ordoñez de Engie España y Mariel Díaz, de Triditive, mejores ingenieras del año

María Jardón
07/07/2022



Adelino Álvarez, Gonzalo Martínez, Enrique Macián, Fernando Martínez, Juan Carlos Campo, Marcelino Gutiérrez e Hilario García, antiguo director de la EPI e impulsor del premio. /

Loreto Ordoñez de Engie España y Mariel Díaz, fundadora de Triditive, reciben el galardón otorgado

por la Escuela Politécnica, Caja Rural de Asturias y Sacyr Fluor

La primera recibe el reconocimiento a toda una trayectoria profesional mientras que la segunda, a pesar de su juventud, tiene un brillante camino por delante. Es la novena edición del 'Premio Ingeniero del Año en Asturias' que conceden la Escuela Politécnica de Ingeniería, Caja Rural de Asturias y Sacyr Fluor y que en esta ocasión ha recaído, (...)

<https://www.elcomercio.es/economia/mejores-ingenieras-loreto-ordonez-mariel-diaz-20220707135821-nt.html>

europapress.es

Loreto Ordóñez y Mariel Díaz, premio Ingeniero del año en Asturias 2022



Integrantes del jurado del premio Ingeniero del año 2022, promovido por la Fundación Caja Rural de Asturias. - FUNDACIÓN CAJA RURAL DE ASTURIAS

OVIEDO, 7 Jul. (EUROPA PRESS) -

Las ingenieras Loreto Ordóñez y Mariel Díaz han sido distinguidas este jueves con el Premio Ingeniero del Año en Asturias 2022, promovidos por la Fundación Caja Rural de Asturias, en las categorías 'Gran Trayectoria Profesional' y 'Proyección de Futuro'.

Loreto Ordóñez Solís, es la primera mujer distinguida en la categoría de *Gran Trayectoria Profesional*, es ingeniera de minas por la Universidad de Oviedo y por la Université Libre de Bruxelles y consejera delegada de Engie España, empresa con un volumen de negocios en España de 2.000 millones de euros y más de 2.000 empleados.

Tiene una trayectoria de más de 25 años en el sector energético con un "fuerte compromiso" en la transición hacia la economía neutra en carbono, es miembro del consejo de administración de numerosas empresas del sector; ha sido reconocida como una de las mejores CEO de nuestro país y es Caballero de la Orden de Mérito del Gobierno Francés.

El premio en la categoría *Proyección de Futuro*, ha recaído sobre Mariel Díaz Castro, ingeniera mecánica por la Universidad de Oviedo, ingeniera industrial por la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (Colombia) y máster en negociación por la Universidad de Harvard, por su trayectoria como fundadora y CEO de Treditive, empresa asturiana dedicada a la fabricación de impresoras 3D que ha atraído el interés de inversores nacionales e internacionales.

Su creciente influencia en sector le ha llevado, a pesar de su juventud, a ser nombrada recientemente presidenta de la Asociación Española de Fabricación Aditiva, ADDIMAT.

Estos premios, promovidos por la Fundación Caja Rural de Asturias, en colaboración con la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón y Sacyr Fluor S.A., tienen como misión reconocer la trayectoria profesional y la proyección de futuro, respectivamente, a ingenieros/as asturianos/as o cuya actividad profesional esté vinculada al Principado de Asturias en el ámbito de la Ingeniería en cualquiera de sus ramas.

El jurado lo integran: Félix Baragaño Suárez, presidente de la Cámara de Comercio de Gijón; Juan Carlos Campo Rodríguez: director de Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón de la Universidad de Oviedo y secretario del jurado; Alberto González Menéndez, director general de FADE; Marcelino Gutiérrez González, director del diario El Comercio; Enrique Macián Cardete, presidente del jurado y Premio Ingeniero del Año 2014; Fernando Martínez Rodríguez, presidente de Caja Rural de Asturias ; Gonzalo Martínez Peón, director de La Nueva España y Adelino Álvarez Viejo, director de propuestas de Sacyr Fluor S.A en Asturias.

La ceremonia de entrega de estos galardones, que ya cumplen su novena edición, tendrá lugar el próximo mes de octubre.

<https://www.europapress.es/asturias/noticia-loreto-ordonez-mariel-diaz-premio-ingeniero-ano-asturias-2022-20220707194550.html>

cope.es

Loreto Ordóñez y Mariel Díaz han recibido el Premio Ingeniero del Año en Asturias



EFE

07/7/2022

El Premio Ingeniero del Año en Asturias ha servido para galardonar por primera vez en sus nueve años de historia a dos mujeres en una misma edición, al haber recaído en Loreto Ordóñez en la categoría "Gran Trayectoria Profesional" y en Mariel Díaz en la de "Proyección de futuro".

Loreto Ordóñez, primera mujer que ha sido distinguida en la categoría "Gran Trayectoria Profesional", es ingeniera de minas por la Universidad de Oviedo y por la Université Libre de Bruxelles, y consejera delegada de la empresa energética Engie España. Ordóñez, Caballero de la Orden de Mérito del Gobierno Francés, cuenta con

una trayectoria de más de 25 años en el sector energético, donde apuesta por una transición hacia la economía neutra en carbono y es reconocida como una de las mejores consejeras delegadas de España.

Por su parte, Mariel Díaz, galardonada en la categoría "Proyección de Futuro", es ingeniera mecánica por la Universidad de Oviedo, ingeniera industrial por la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (Colombia) y máster en negociación por la Universidad de Harvard. Díaz es fundadora y consejera delegada de Triditive, empresa asturiana fabricante de impresoras 3D, y, a pesar de su juventud, ha sido nombrada recientemente presidenta de la Asociación Española de Fabricación Aditiva (ADDIMAT). Estos premios son convocados por la Fundación Caja Rural de Asturias en colaboración con la Escuela Politécnica de Gijón y Sacyr Fluor.

El jurado ha estado presidido por el vencedor de la I edición, Enrique Macián, e integrado por el presidente de la Cámara de Comercio de Gijón, Félix Baragaño, el director general de FADE, Alberto González, el director del Diario El Comercio, Marcelino Gutiérrez, el director de La Nueva España, Gonzalo Martínez, el presidente de Caja Rural de Asturias, Fernando Martínez, el director de propuestas de Sacyr Fluor en Asturias, Adelino Álvarez y como secretario del jurado, el director de la Escuela Politécnica de Gijón, Juan Carlos Campo.

Ambas ganadoras recibirán en octubre en una ceremonia de entrega de premios una escultura especialmente diseñada para el premio de la artista asturiana María Jesús Rodríguez y un diploma acreditativo.

https://www.cope.es/emisoras/asturias/noticias/loreto-ordonez-mariel-diaz-han-recibido-premio-ingeniero-del-ano-asturias-20220707_2185359

lavoizdeasturias.es

Loreto Ordóñez y Mariel Díaz, nombradas ingenieras del año en Asturias



Loreto Ordóñez

Los premios, que son convocados por la Fundación Caja Rural de Asturias, reconocen por primera vez en sus 9 años de historia a dos mujeres en una misma edición

07 jul 2022 . Actualizado a las 14:09 h.

El Premio Ingeniero del Año en [Asturias](#) ha servido para galardonar por primera vez en sus nueve años de historia a dos mujeres en una misma edición, al haber recaído en Loreto Ordóñez en la categoría Gran Trayectoria Profesional y en Mariel Díaz en la de Proyección de futuro.

Loreto Ordóñez, primera mujer que ha sido distinguida en la categoría Gran Trayectoria Profesional, es ingeniera de minas por la Universidad de Oviedo y por la Université Libre de Bruxelles, y consejera delegada de la empresa energética Engie España. Ordóñez, Caballero de la Orden de Mérito del Gobierno Francés, cuenta con una trayectoria de más de 25 años en el sector energético, donde apuesta por una transición hacia la economía neutra en carbono y es reconocida como una de las mejores consejeras delegadas de España.

Por su parte, Mariel Díaz, galardonada en la categoría Proyección de Futuro, es ingeniera mecánica por la Universidad de Oviedo, ingeniera industrial por la Universidad Distrital Francisco José de Caldas ([Colombia](#)) y máster en negociación por la Universidad de Harvard. Díaz es fundadora y consejera delegada de Triditive, empresa asturiana fabricante de impresoras 3D, y, a pesar de su juventud, ha sido nombrada recientemente presidenta de la Asociación Española de Fabricación Aditiva (ADDIMAT).

Estos premios son convocados por la Fundación Caja Rural de Asturias en colaboración con la Escuela Politécnica de Gijón y Sacyr Fluor.

El jurado ha estado presidido por el vencedor de la I edición, Enrique Macián, e integrado, entre otros, por el presidente de la Cámara de Comercio de Gijón, [Félix Baragaño](#); el director general de FADE, Alberto González; el presidente de Caja Rural de Asturias, Fernando Martínez; el director de propuestas de Sacyr Fluor en Asturias, Adelino Álvarez, y como secretario del jurado, el director de la Escuela Politécnica de Gijón, [Juan Carlos Campo](#). Ambas ganadoras recibirán en octubre en una ceremonia de entrega de premios una escultura especialmente diseñada para el premio de la artista asturiana María Jesús Rodríguez y un diploma acreditativo, informa Efe.

<https://www.lavozdeasturias.es/noticia/asturias/2022/07/07/loreto-ordonez-mariel-diaz-nombradas-ingenieras-ano-asturias/00031657195565900952501.htm>

comprometidosconasturias.com

Loreto Ordóñez, ingeniera del año en Asturias 2022 - Comprometidos con Asturias

Silvia García
07/07/2022

Esta mañana se ha celebrado la **reunión del jurado de los Premios Ingeniero del Año en Asturias**.

Por primera vez han sido dos mujeres las galardonadas en las categorías «Gran Trayectoria Profesional» y «Proyección de Futuro».

Loreto Ordoñez Solís, primera mujer que ha sido distinguida en la categoría de «**Gran Trayectoria Profesional**». Ingeniera de minas por la Universidad de Oviedo y por la Université Libre de Bruxelles, consejera delegada de [Engie España](#), empresa con un volumen de negocios en España de 2.000 millones de euros y más de 2.000 empleados. Tiene una trayectoria de más de 25 años en el sector energético con un fuerte compromiso en la transición hacia la economía neutra en carbono, es miembro del consejo de administración de numerosas empresas del sector; ha sido reconocida como una de las mejores CEO de nuestro país y es Caballero de la Orden de Mérito del Gobierno Francés.



De izq. a dcha: Adelino Álvarez, director de propuestas de Sacyr-Fluor, Fernando Martínez, presidente de Caja Rural, Enrique Macián, presidente del jurado , y Juan Carlos Campo, secretario del jurado.

En la categoría «**Proyección de Futuro**», la galardonada ha sido [Mariel Díaz Castro](#). Ingeniera mecánica por la Universidad de Oviedo, ingeniera industrial por la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (Colombia) y máster en negociación por la Universidad de Harvard, por su trayectoria como fundadora y CEO de [Triditive](#), empresa asturiana dedicada a la fabricación de impresoras 3D que ha atraído el interés de inversores nacionales e internacionales. Su creciente influencia en sector le ha llevado, a pesar de su juventud, a ser nombrada recientemente presidenta de la Asociación Española de Fabricación Aditiva, ADDIMAT.

Unos premios patrocinados por la [Fundación Caja Rural de Asturias](#), en colaboración con la [Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón](#) y [Sacyr Fluor S.A.](#), que tiene como misión, reconocer la trayectoria profesional y la proyección de futuro, respectivamente, a ingenieros/as asturianos/as o cuya actividad profesional esté vinculada al Principado de Asturias en el ámbito de la Ingeniería en cualquiera de sus ramas.

El jurado lo integran: **Félix Baragaño Suárez**, presidente de la [Cámara de Comercio de Gijón](#); **Juan Carlos Campo Rodríguez**: director de [Escuela Politécnica de Ingeniería](#)

[de Gijón](#) de la [Universidad de Oviedo](#) y secretario del jurado; **Alberto González Menéndez**, director general de [FADE](#); **Marcelino Gutiérrez González**, director del diario [El Comercio](#); **Enrique Macián Cardete**, presidente del jurado y Premio Ingeniero del Año 2014; **Fernando Martínez Rodríguez**, presidente de [Caja Rural de Asturias](#) ; **Gonzalo Martínez Peón**, director de [La Nueva España](#) , **Adelino Álvarez Viejo**, director de propuestas de [Sacyr Fluor S.A](#) en Asturias.

La ceremonia de entrega de estos galardones, de carácter honorífico, tendrá lugar el próximo mes de octubre. Recibirán una obra de la artista asturiana [Maria Jesús Rodríguez](#) especialmente diseñada para el galardón y un diploma acreditativo.

Desde Caja Rural de Asturias, nuestra más sincera enhorabuena a las premiadas.

#PremiosIngenieroAsturias

[MÁS INFORMACIÓN PREMIO INGENIERO DEL AÑO](#)



<https://comprometidosconasturias.com/loreto-ordonez-y-mariel-diaz-ingenieras-del-ano-en-asturias-2022/>

La industria asturiana ve ahora a Ribera dispuesta a rebajarles el precio de la luz

La regasificadora de El Musel estará operativa en ocho meses, una década después de su construcción, y moverá más de cien barcos de gas al año

Teresa Ribera conversa con Adrián Barbón. | M. López



La denuncia de la Vicepresidenta. Reclama a Naturgy y a Iberdrola que aceleren sus planes para compensar el cierre de Lada y Soto de la Barca

El temor del metal. La patronal dice que, si no se frena la inflación, «los convenios pueden saltar por los aires»

Páginas 28 a 31

Acepta seis años de cárcel por dejar en coma a una mujer en Llanes en un intento de robo

El hombre, que mostró arrepentimiento, golpeó en la cabeza con una maza a la bibliotecaria de Llanes, que tardó 321 días en curarse

Página 22

Boris Johnson dimite, pero quiere seguir hasta que el partido le busque sustituto

Páginas 26 y 27

El Sporting sube los abonos hasta 245 euros, aunque rebaja los asientos de las esquinas y zonas altas

Páginas 49 y 50

Loreto Ordóñez y Mariel Díaz, que dirigen Engie España y Triditive, «Ingenieras del año»

Páginas 20 y 21



Amancio Prada canta a la victoria de Pelayo en una basílica de Covadonga abarrotada. Con un cantautor excepcional, una celebración histórica—los 1.300 años de la batalla de Pelayo— y un escenario extraordinario para la música—la basílica de Covadonga— el éxito estaba asegurado. La actuación de Amancio Prada, a la izquierda, provocó colas en la explanada, como muestra la imagen grande, y llenó el templo. Pero la espera valió la pena. El público, de todas partes de Asturias y de fuera, salió entusiasmado. | María Villoria | Página 38

El Xiringüelu cobrará entrada por primera vez este verano, tres euros

La organización, que sube 25 euros el precio de las parcelas para peñistas, controlará el acceso con pulseras y dedicará la recaudación a aumentar la seguridad

Página 18

el gran sorteo del **VERANO** de La Nueva España

10 julio Primera cartilla

3 Coches Nissan Juke

21 Patinetes eléctricos Xiaomi Mi Scooter Essential

20 Smartphones Samsung Galaxy A33 con 5G

15 Televisores LG 4K de 43 pulgadas

Otro techo que se rompe: dos mujeres se llevan el premio «Ingeniero del año»

Loreto Ordóñez, consejera delegada de Engie en España: «La ingeniería es una forma muy potente de transformar el mundo en el que vivimos»

Mariel Díaz, fundadora y CEO de Trititive: «Debemos visibilizar perfiles femeninos que, más allá del género, creamos un impacto en la profesión»

Lorena Landázuri
Oviedo

Tras nueve ediciones, por primera vez fueron dos mujeres las galardonadas con el premio Ingeniero del Año que convocan la Fundación Caja Rural de Asturias, Sacyr Fluor S.A y la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón. La consejera delegada de Engie España, Loreto Ordóñez Solís, y la fundadora y CEO de Trititive, Mariel Díaz Castro, recibirán los galardones en las categorías de Gran trayectoria profesional y Proyección de futuro, respectivamente, que se decidieron ayer en Oviedo.

Ordóñez Solís, ingeniera de minas por la Universidad de Oviedo, es una de las cabezas visibles de Engie España, una empresa con presencia en el Parque Empresarial Centroastur, ubicado en Lugones, y de gran relevancia en el país, con un volumen de negocios de 2.000 millones de euros y más de 2.000 empleados. Su dilatada trayectoria, más de 25 años en el sector de la energía, le ha hecho merecedora de este galardón, en el que se tuvo en cuenta su firme compromiso con dar un giro hacia la economía neutra en carbono.

En la categoría Proyección de futuro, la agraciada fue Mariel Díaz Castro, ingeniera mecánica por la Universidad de Oviedo, que centra su línea de trabajo en la fabricación de impresoras 3D, un sector en el que su nombre suena cada vez con más fuerza. Desde su empresa Trititive, situada en Meres, en el concejo de Siero, capitanea un proyecto atractivo para inversores nacionales y extranjeros, centrado en la fabricación aditiva automatizada.

El jurado encargado de fallar el premio estuvo presidido por el ingeniero Enrique Macián y compuesto por Fernando Martínez Rodríguez, presidente de Caja Rural de Asturias; Juan Carlos Campo Rodríguez, director de Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón; Adelino Álvarez Viejo, director de propuestas de Sacyr Fluor S.A en Asturias; Gonzalo Martínez Peón, director de LA NUEVA ESPAÑA; y Marcelino Gutiérrez González, director de El Comercio. La ceremonia de entrega del galardón se celebrará en octubre. En ella, las premiadas recibirán una obra diseñada para el premio por la artista asturiana María Jesús Rodríguez.

Orgullo de asturiana

Al preguntar a Loreto Ordóñez por sus impresiones al recibir el reconocimiento, su respuesta refleja el orgullo de sus raíces asturianas. «Es un gran honor, considerando

que este premio proviene de mi tierra. Creo que nacer en una región de tradición industrial, como Asturias, es un factor que claramente influyó y determinó mi trayectoria profesional», afirma. Además, considera todo un acierto haber elegido la ingeniería de minas y el sector energético para desarrollar su profesión, ya que «es un ámbito en constante transformación». La historia de Asturias, siempre unida al mundo industrial, «necesita de este tipo de premios por la visibilidad que dan a la trayectoria profesional en el sector», añade Ordóñez, para quien «la ingeniería es una forma muy potente de transformar el mundo en el que vivimos».

Este año ha llegado el hito, además, de que a la hora de nombrar ganadores en sendas categorías del premio Ingeniero del Año se pronunciase el nombre de dos mujeres. A este respecto la ingeniera ovetense cree que «la solución pasa por apoyarnos entre nosotras para superar límites e identificar aquellas si-

Loreto Ordóñez llama a las mujeres a «apoyarnos entre nosotras para superar límites»

tuaciones en las que las mujeres sientan que tienen que renunciar al progreso profesional a pesar de que los resultados avalen su labor, para paliarlas. Además de ser una cuestión que depende de nosotras, es una labor que involucra a todos; a los gobiernos y a la sociedad en su conjunto. Hace falta un cambio de la cultura de la sociedad y de mentalidad global en cuanto a los roles sociales. Estoy convencida de que podemos hacerlo, es una cuestión de tiempo y evolución», explica.

Otro de los mantras que se escuchan con asiduidad es que la ingeniería parece ser un mundo principalmente masculino, donde las mujeres lo tienen más difícil para avanzar; sin embargo, en el caso de Ordóñez no ha supuesto un impedimento para llegar a cotas muy elevadas. «Nunca he sentido que me condicione ser mujer, pero entiendo que las mujeres sientan que hay barreras en su vida profesional

debido a cargas familiares u otros factores, por lo que creo que aún tenemos que avanzar», incide. Sobre el campo en el que ha desarrollado su carrera, el energético, asegura que «está experimentando la transformación más profunda de su historia. El reto de la transición ecológica a economías neutras en carbono es la auténtica revolución industrial del siglo XXI. Existe un firme compromiso por todas las capas políticas y sociales a nivel global para cambiar radicalmente nuestro modelo energético en 30 años, lo que supone un reto sin precedentes», explica.

Con el cambio climático siempre presente en la agenda, el futuro, según Ordóñez, pasa por «la producción de energía verde, el desarrollo de planes y soluciones de descarbonización en muy diversos sectores industriales y el impulso a los usos del gas, tanto como

Loreto Ordóñez

premio por su Gran trayectoria profesional

Amplió su formación con un Máster en Combustión y Energía en la Universidad de Leeds. Su extenso currículum le ha convertido en una de las mujeres más influyentes en el mundo empresarial. Es miembro del consejo de administración de numerosas empresas del sector energético y ha sido reconocida como una de las mejores CEO del país. Además, ostenta la condecoración de Caballero de la Orden de Mérito del Gobierno Francés.

«Hemos de pensar en una transición ecológica más allá de la producción de energía»

Mariel Díaz

premio por su Proyección de futuro

Nacida en un pueblo minero de Bogotá en 1990, una beca le permitió dar el salto a Asturias, donde terminó sus estudios de ingeniería mecánica en la Universidad de Oviedo. Su juventud no le impidió lanzarse a la aventura de emprender en un sector principalmente masculino. Con 26 años fundó su empresa, Trititive. Además, es experta evaluadora de fabricación aditiva en la Comisión Europea y profesora del máster en impresión 3D.

«Esta región no es tan amable para emprender; al no tener tejido, te conviertes en pionera y enfrentas obstáculos»





El jurado del premio; por la izquierda, Adelino Álvarez, Gonzalo Martínez Peón, Enrique Macián, Fernando Martínez, Juan Carlos Campo, Marcelino Gutiérrez e Hilario López.

tecnología de cobertura como de futuro» pues, agrega, todo ello «nos llevará a un futuro energético más sostenible para todos». Y añade, con orgullo: «Esos son los ejes estratégicos en torno a los que desarrollo mi carrera».

Éxito en 3D

«Probablemente sea uno de los reconocimientos más bonitos de mi carrera y, especialmente, porque soy una ingeniera joven y creo que de cierta manera esto puede inspirar a otros ingenieros jóvenes e inmigrantes para que vean un referente en que es posible crear un impacto positivo». Así recibe el galardón por su Proyección de futuro Mariel Díaz, quien represente el éxito en la ingeniería de una mujer inmigrante que dejó atrás Colombia y encontró en Asturias el lugar donde sembrar sus sueños para hacerlos realidad en tres dimensiones. En el Principado acabó sus estudios y en el Principado terminó creando su empresa, Triditive, innovadora en el campo de la impresión 3D.

«La carrera la hice en Asturias, y me enamoré de la región y de la tecnología. Ahí decidí hacer mecánica. Y el roce hace el cariño. Decidí apostar y seguir apostando por la región. Estuve en Asia, en Estados Unidos... Y, al final, me quedé en Asturias por el conocimiento y su pasado industrial, que se puede aprovechar de la mano de la tecnología», cuenta Díaz Castro, que asegura que nació con alma de ingeniera. «Me encanta innovar, me encanta solucionar problemas, que es como nos programan la mente durante la carrera. Creo que con la ingeniería podemos resolver problemas de la sociedad y de la humanidad. Además, me encantan la tecnología, la técnica... Está un poco claro que lo mío era la ingeniería», expresa.

Habla de su profesión con la pasión con la que fue superando las barreras que le podían ir surgiendo en su camino para cumplir con sus objetivos. Por eso, huye de poner género a la ingeniería, aunque la realidad dice que hay muchas menos mujeres que hombres en este campo, algo de lo que es plenamente cons-

ciente. «Al final, me hice mi propia empresa. Desde el punto de vista de emprendedora, no solo es difícil por el género, sino porque, en general, la situación de la comunidad autónoma no es tan amable para los emprendedores. Al no tener referentes en tecnología y no tener tejido, te conviertes en pionera y te enfrentas a las barreras que existen para allanar el camino a los demás que vengan detrás», narra Mariel Díaz, que insiste en que «una ingeniería no depende del género», pese a que «la estadística están ahí, y solo entre un 18 y un 23% de los estudiantes son mujeres». ¿La solución para incrementar esas cifras? «Tenemos que visibilizar más perfiles de mujeres ingenieras, que, más allá incluso del género, estamos creando un impacto en la profesión y quizá, también de cierta manera, mostrar que esto es un trabajo que podemos hacer nosotras, y muy bien», responde.

«Me apasiona la impresión 3D, va a crear las fábricas del futuro», confiesa Mariel Díaz

Su campo de actividad, la impresión en tres dimensiones, tiene presente y mucho futuro. «Me apasiona, soy una fiel creyente de que la tecnología de fabricación aditiva va a crear las fábricas del futuro y a generar esas oportunidades de que podamos traer la fabricación de vuelta a Occidente y a Europa, y generar trabajos de alta cualificación», vaticina la ingeniera, que añade otra ventaja a la tecnología a la que dedica su vida profesional: «Podemos tener un proceso de fabricación bastante mas sostenible. Al final se trata de generar más oportunidades para las generaciones del futuro». Un futuro en el que Mariel Díaz apunta alto y, por eso, ha sido nombrada Ingeniera del Año.

Un radar de la Transcantábrica en Gijón sumó 27.812 multas en 2021

El cinemómetro del enlace de Arroes de la A-8 y el de Los Llaos, en la N-632 en Avilés, entre los 50 con más sanciones de España

Ramón Díaz Oviedo

El radar que más ha castigado a los conductores asturianos está en la autovía del Cantábrico (A-8), a la altura del kilómetro 371, junto al enlace de Arroes, Quintes y Quintueles, en Gijón, pero al lado mismo del límite con Villaviciosa. El año pasado se impusieron en ese punto, donde la velocidad está limitada a 100 kilómetros por hora, un total de 27.812 denuncias, a una media de más de 76 cada día, más de 3 a la hora. Son casi 2.000 multas más que las despachadas antes de la pandemia en el año 2019.

Solo once radares en toda España propiciaron más denuncias que el gijonés, según recoge el ranking

de puntos con más denuncias por exceso de velocidad en España, aportado ayer por la Dirección General de Tráfico (DGT). Un ranking que encabeza el cinemómetro de Sagunto (Valencia) en la autopista del Mediterráneo (AP-7), que, pese a que es sobradamente conocido y encabeza todos los años el ranking, registró 60.525 denuncias, a una media de 166 al día; o lo que es lo mismo, 7 multas a la hora, una cada 8 minutos y medio.

Otro radar asturiano más figura en el ranking de los 50 más «multones» de España. Está situado en el punto kilométrico 100 de la N-632 (carretera de la costa, Ribadesella-Canero), cerca de Los Llaos, en el concejo de Avilés, cerca del límite con el de Castrillón. Allí se

impusieron el año pasado 13.024 sanciones, a una media de casi 36 cada día.

En la relación elaborada por Tráfico, los radares situados en otras provincias más cercanos a Asturias están en la Transcantábrica en Mondoñedo (Lugo) y cerca de Saltacaballo (Cantabria); en la A-66 entre León y Benavente, y en las inmediaciones de la localidad de Miengo (Cantabria), en la autovía de la Meseta (A-67).

Madrid y Málaga son las provincias con más radares y más denuncias en el ranking de la DGT. En cuanto a las carreteras en las que se registran más sanciones, destacan la autovía del Mediterráneo (A-7), la de la Ruta de la Plata (A-66) y la autovía del Norte (A-1).

La mejor oferta informativa y de ocio

Todos los sábados con *La Nueva España*

LECTURAS por 0,70€ más periódico

La Nueva España



Loreto Ordóñez, premio a la 'Gran Trayectoria Profesional'. E. C.



Mariel Díaz, galardonada en la categoría de 'Proyección de Futuro'. J. SIGNES

LAS FRASES

Loreto Ordóñez
Consejera delegada Engie España
«Nacer en una región industrial como Asturias es un factor que influyó y determinó mi trayectoria profesional»

Mariel Díaz
CEO de Triditive
«Este premio es una oportunidad de inspirar a los jóvenes a pensar que es posible hacer las cosas de manera diferente»

Loreto Ordóñez y Mariel Díaz, ingenieras del año en Asturias

Es la primera vez que dos mujeres reciben el galardón, en las categorías de 'Gran Trayectoria Profesional' y 'Proyección de Futuro'

MARÍA JARDÓN

OVIEDO. Una es ingeniera de minas. La otra ingeniera mecánica. Ambas por la Universidad de Oviedo. Y ha sido la institución académica, a través de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (EPI), quien ha distinguido a Loreto Ordóñez Solís y a Mariel Díaz Castro, como ingenieras del año en Asturias. A la consejera delegada de Engie España le corresponde el galardón de 'Gran Trayectoria Profesional', reconociendo un recorrido profesional «admirable», con más de 25 años en el sector energético. Por su parte, en la fundadora y CEO de Triditive, premiada en la categoría 'Proyección de Futuro', resalta su juventud y su prometedor avance profesional.



El jurado de los premios, antes del fallo. ALEX PIÑA

Ha sido la primera vez, en las nueve ediciones del premio, que junto a la EPI conceden Caja Rural de Asturias y Sacyr Fluor, que ha recaído en dos mujeres. El jurado que las eligió estuvo compuesto por Felix Baragaño, presidente de la Cámara de Comercio de Gijón; Juan Carlos Campo, director de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, Marcelino Gutiérrez, director de EL COMERCIO; Enrique Macián, presidente del jurado y primer galardonado en

2014; Fernando Martínez, presidente de Caja Rural de Asturias; Gonzalo Martínez, director de La Nueva España y Adelino Álvarez, de Sacyr Fluor.

Ninguna de las dos podía ocultar su satisfacción por el reconocimiento y, sobre todo, por poder dar, a través de sus personas, una mayor visibilidad al sector femenino. «Las mujeres tenemos el talento, la formación y la capacidad para ser claves en la sociedad, en los equipos y organizaciones de

hoy y del futuro», afirmó Loreto Ordóñez quien resaltó la importancia de «que las profesionales vinculadas a este ámbito seamos capaces de transmitir y dar visibilidad al gran valor que una ingeniera para contribuir al progreso de la sociedad». En la misma línea, Mariel Díaz, recordó que «aunque se está avanzando, aún queda mucho camino por recorrer».

«Un gran honor»

Loreto Ordóñez, ingeniera de minas por la Universidad de Oviedo y por la Université Libre de Bruxelles calificó el premio como «un gran honor considerando que proviene de mi tierra». Un origen al que le achaca su vocación. «Nacer en una región de tradición industrial como Asturias, es un factor que influyó y determinó mi trayectoria profesional».

En su brillante curriculum destaca su importante experiencia en el sector energético con un fuerte compromiso hacia la transición de la economía neutra en carbono, su reconocimiento como una de las mejores CEO del país, y su nombramiento como Caballero de la Orden del Mérito de Gobierno Francés. Ordóñez se siente «afortunada de haber desarrollado mi carrera profesional en el sector energético», destacando especialmente los últimos 20 años en Engie. La empresa, apuntó, se

dirige hacia una transición verde «que será clave y que está desempeñando un papel fundamental en la respuesta global ante las crisis que estamos viviendo». Un trabajo que le «enorgullece y llena de satisfacción» y que considera fundamental que llegue a todo el mundo para que «podamos mover conciencias e impulsar el cambio de mentalidad que necesitamos».

Inspiración

«Es uno de los reconocimientos más bonitos que he recibido hasta ahora y de mi carrera como ingeniera», declaró Mariel Díaz poco después de conocer el fallo. Un galardón que recibe como «una oportunidad de inspirar a los jóvenes a innovar, a luchar por sus objetivos y a pensar que es posible hacer las cosas de manera diferente». Es ingeniera mecánica por la Universidad de Oviedo, ingeniera industrial por la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (Colombia) y máster en negociación por la Universidad de Harvard, además de fundadora y CEO de Triditive, dedicada a la fabricación de impresoras 3D.

Díaz cree que es importante crear en Asturias «un ecosistema amable para que proyectos de innovación tecnológica puedan sobrevivir y generar oportunidades de empleo. También para retener y traer de vuelta el talento que se haya marchado».

BOLSAS

IBEX35 8.122,50	2,19% ▲	DOW JONES 31.287,18	0,80% ▲	EUROSTOXX 3.488,50	1,95% ▲	NASDAQ 11.586,38	1,98% ▲	FTSE 100 7.189,08	1,14% ▲	DAX 40 12.843,22	1,97% ▲
---------------------------	-------------------	-------------------------------	-------------------	------------------------------	-------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------	----------------------------	-------------------

IBEX 35

Títulos	Cierre	Dif%	Rent. 22
▲ ACCIONA	185,700	3,05	10,47
▲ ACCIONA ENERGIA	39,120	2,25	20,07
▲ ACERINOX	8,552	4,70	-24,88
▲ ACS	21,310	2,50	-9,59
▲ AENA	119,400	0,34	-13,98
▲ AMADEUS	53,460	2,61	-10,36
▲ ARCELORMITTAL	21,800	5,42	-23,17
▲ B. SABADELL	0,677	4,34	14,46
▲ B. SANTANDER	2,616	3,56	-11,05
▲ BANKINTER	5,240	3,64	16,21
▲ BBVA	4,363	3,63	-16,90
▲ CAIXABANK	3,019	5,15	25,06
▼ CELLNEX	38,400	-0,05	-24,97
▼ ENAGAS	19,600	-0,99	-3,92
▲ ENDESA	18,195	0,03	-9,93
▲ FERROVIAL	25,410	2,42	-6,68
▲ FLUIDRA	19,330	4,49	-45,09
▲ GRIFOLS	16,965	0,12	0,53

Títulos	Cierre	Dif%	Rent. 22
▲ IAG	1,293	4,40	-24,12
▲ IBERDROLA	10,345	0,78	-0,62
▲ INDITEX	23,150	2,34	-18,86
▲ INDRA	9,400	5,20	-1,26
▲ INM. COLONIAL	6,040	2,20	-26,79
▲ MAPFRE	1,651	2,04	-8,56
▲ MELIÁ HOTELS	5,745	2,59	-4,28
▲ MERLIN PROP.	9,440	3,51	-1,36
▲ NATURGY	27,910	1,34	-2,51
▲ PHARMA MAR	68,940	2,71	20,90
▲ RED ELÉCTRICA	18,255	0,14	-4,05
▲ REPSOL	13,140	4,83	25,91
▲ ROVI	60,300	2,29	-18,29
▲ SACYR	2,298	2,96	0,52
▲ SIEMENS GAMESA	17,885	0,08	-15,12
▲ SOLARIA	21,860	4,74	27,69
▲ TELEFÓNICA	4,724	0,72	26,33

Evolución del IBEX 35



EURO-DOLAR 1 euro: 1,016 dólares
EURIBOR 0,852%
ORO Londres: 1.740,45 \$/oz
TESORO Letra a 12 meses: 0,702% Bono a 10 años: 2,183

ÍNDICES MUNDIALES

Títulos	Cierre	Dif%	Rent. 22
▲ S&P 500	3.892,90	1,24	-18,32
▲ TOKIO	26.490,53	1,47	-7,99
▲ PARÍS	6.006,70	1,60	-16,03
▲ MILÁN	21.558,07	3,05	-21,17
▲ LISBOA	5.967,19	1,41	7,14
▲ ZURICH	10.936,70	0,89	-15,06
▲ MOSCÚ	1.132,49	2,80	-29,03
▲ BRASIL	100.809,00	2,12	-3,83
▲ ARGENTINA	99.930,70	5,11	19,68
▼ MÉXICO	47.677,92	-0,09	-9,94
▲ COLOMBIA	1.348,87	0,93	-4,40
▲ CHILE	5.082,11	1,50	18,19
▼ PERÚ	18.060,26	-1,27	-14,64
▲ HONG KONG	21.643,58	0,26	-7,50
▲ CHINA	3.364,40	0,27	-7,04

lne.es

Otro techo que se rompe: dos mujeres se llevan el premio "Ingeniero del año"



Lorena Landázuri

08/07/2022

Tras nueve ediciones, por primera vez fueron dos mujeres las galardonadas con el premio Ingeniero del Año que convocan la Fundación Caja Rural de Asturias, Sacyr Fluor S.A y la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón. La consejera delegada de Engie España, Loreto Ordóñez Solís, y la fundadora y CEO de Triditive, Mariel Díaz Castro, recibirán los galardones en las categorías de Gran trayectoria profesional y Proyección de futuro, respectivamente, que se decidieron ayer en Oviedo.

Ordóñez Solís, ingeniera de minas por la Universidad de Oviedo, es una de las cabezas visibles de Engie España, una empresa con presencia en el Parque Empresarial Centroastur, ubicado en Lugones, y de gran relevancia en el país, con un volumen de negocios de 2.000 millones de euros y más de 2.000 empleados. Su dilatada trayectoria, más de 25 años en el sector de la energía, le ha hecho merecedora de este galardón, en el que se tuvo en cuenta su firme compromiso con dar un giro hacia la economía neutra en carbono.

En la categoría Proyección de futuro, la agraciada fue Mariel Díaz Castro, ingeniera mecánica por la Universidad de Oviedo, que centra su línea de trabajo en la fabricación de impresoras 3D, un sector en el que su nombre suena cada vez con más fuerza. Desde su empresa Triditive, situada en Meres, en el concejo de Siero, capitanea un proyecto atractivo para inversores nacionales y extranjeros, centrado en la fabricación aditiva automatizada.

El jurado encargado de fallar el premio estuvo presidido por el ingeniero Enrique Macián y compuesto por Fernando Martínez Rodríguez, presidente de Caja Rural de Asturias; Juan Carlos Campo Rodríguez, director de Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón; Adelino Álvarez Viejo, director de propuestas de Sacyr Fluor S.A en Asturias; Gonzalo Martínez Peón, director de LA NUEVA ESPAÑA; y Marcelino Gutiérrez González, director de El Comercio. La ceremonia de entrega del galardón se celebrará en octubre. En ella, las premiadas recibirán una obra diseñada para el premio por la artista asturiana María Jesús Rodríguez.

Orgullo de asturiana

Al preguntar a Loreto Ordóñez por sus impresiones al recibir el reconocimiento, su respuesta refleja el orgullo de sus raíces asturianas. "Es un gran honor, considerando que este premio proviene de mi tierra. Creo que nacer en una región de tradición industrial, como Asturias, es un factor que claramente influyó y determinó mi trayectoria profesional", afirma. Además, considera todo un acierto haber elegido la ingeniería de minas y el sector energético para desarrollar su profesión, ya que "es un ámbito en constante transformación". La historia de Asturias, siempre unida al mundo industrial, "necesita de este tipo de premios por la visibilidad que dan a la trayectoria profesional en el sector", añade Ordóñez, para quien "la ingeniería es una forma muy potente de transformar el mundo en el que vivimos".

Loreto Ordóñez, premio por su Gran trayectoria profesional

Amplió su formación con un Máster en Combustión y Energía en la Universidad de Leeds. Su extenso currículum le ha convertido en una de las mujeres más influyentes en el mundo empresarial. Es miembro del consejo de administración de numerosas empresas del sector energético y ha sido reconocida como una de las mejores CEO del país. Además, ostenta la condecoración de Caballero de la Orden de Mérito del Gobierno Francés.

Este año ha llegado el hito, además, de que a la hora de nombrar ganadores en sendas categorías del premio Ingeniero del Año se pronunciase el nombre de dos mujeres. A este respecto la ingeniera ovetense cree que "la solución pasa por apoyarnos entre nosotras para superar límites e identificar aquellas situaciones en las que las mujeres sientan que tienen que renunciar al progreso profesional a pesar de que los resultados avalen su labor, para paliarlas. Además de ser una cuestión que depende de nosotras, es una labor que involucra a todos; a los gobiernos y a la sociedad en su conjunto. Hace falta un cambio de la cultura de la sociedad y de mentalidad global en cuanto a los roles sociales. Estoy convencida de que podemos hacerlo, es una cuestión de tiempo y evolución", explica.

Otro de los mantras que se escuchan con asiduidad es que la ingeniería parece ser un mundo principalmente masculino, donde las mujeres lo tienen más difícil para avanzar; sin embargo, en el caso de Ordóñez no ha supuesto un impedimento para llegar a cotas muy elevadas. "Nunca he sentido que me condicione ser mujer, pero entiendo que las mujeres sientan que hay barreras en su vida profesional debido a cargas familiares u otros factores, por lo que creo que aún tenemos que avanzar", incide. Sobre el campo en el que ha desarrollado su carrera, el energético, asegura que "está experimentando la transformación más profunda de su historia. El reto de la transición ecológica a economías neutras en carbono es la auténtica revolución industrial del siglo XXI. Existe un firme compromiso por todas las capas políticas y sociales a nivel global para cambiar radicalmente nuestro modelo energético en 30 años, lo que supone un reto sin precedentes", explica.

Con el cambio climático siempre presente en la agenda, el futuro, según Ordóñez, pasa por "la producción de energía verde, el desarrollo de planes y soluciones de descarbonización en muy diversos sectores industriales y el impulso a los usos del gas, tanto como tecnología de cobertura como de futuro" pues, agrega, todo ello "nos llevará a un futuro energético más sostenible para todos". Y añade, con orgullo: "Esos son los ejes estratégicos en torno a los que desarrollo mi carrera".

El jurado del premio; por la izquierda, Adelino Álvarez, Gonzalo Martínez Peón, Enrique Macián, Fernando Martínez, Juan Carlos Campo, Marcelino Gutiérrez e Hilario López.

Éxito en 3D

"Probablemente sea uno de los reconocimientos más bonitos de mi carrera y, especialmente, porque soy una ingeniera joven y creo que de cierta manera esto puede inspirar a otros ingenieros jóvenes e inmigrantes para que vean un referente en que es

posible crear un impacto positivo". Así recibe el galardón por su Proyección de futuro Mariel Díaz, quien represente el éxito en la ingeniería de una mujer inmigrante que dejó atrás Colombia y encontró en Asturias el lugar donde sembrar sus sueños para hacerlos realidad en tres dimensiones. En el Principado acabó sus estudios y en el Principado terminó creando su empresa, Triditive, innovadora en el campo de la impresión 3D.

"La carrera la hice en Asturias, y me enamoré de la región y de la tecnología. Ahí decidí hacer mecánica. Y el roce hace el cariño. Decidí apostar y seguir apostando por la región. Estuve en Asia, en Estados Unidos... Y, al final, me quedé en Asturias por el conocimiento y su pasado industrial, que se puede aprovechar de la mano de la tecnología", cuenta Díaz Castro, que asegura que nació con alma de ingeniera. "Me encanta innovar, me encanta solucionar problemas, que es como nos programan la mente durante la carrera. Creo que con la ingeniería podemos resolver problemas de la sociedad y de la humanidad. Además, me encantan la tecnología, la técnica... Está un poco claro que lo mío era la ingeniería", expresa.

Mariel Díaz, premio por su Proyección de futuro

Nacida en un pueblo minero de Bogotá en 1990, una beca le permitió dar el salto a Asturias, donde terminó sus estudios de ingeniería mecánica en la Universidad de Oviedo. Su juventud no le impidió lanzarse a la aventura de emprender en un sector principalmente masculino. Con 26 años fundó su empresa, Triditive. Además, es experta evaluadora de fabricación aditiva en la Comisión Europea y profesora del máster en impresión 3D.

Habla de su profesión con la pasión con la que fue superando las barreras que le podían ir surgiendo en su camino para cumplir con sus objetivos. Por eso, huye de poner género a la ingeniería, aunque la realidad dice que hay muchas menos mujeres que hombres en este campo, algo de lo que es plenamente consciente. "Al final, me hice mi propia empresa. Desde el punto de vista de emprendedora, no solo es difícil por el género, sino porque, en general, la situación de la comunidad autónoma no es tan amable para los emprendedores. Al no tener referentes en tecnología y no tener tejido, te conviertes en pionera y te enfrentas a las barreras que existen para allanar el camino a los demás que vengan detrás", narra Mariel Díaz, que insiste en que "una ingeniería no depende del género", pese a que "la estadística están ahí, y solo entre un 18 y un 23% de los estudiantes son mujeres". ¿La solución para incrementar esas cifras? "Tenemos que visibilizar más perfiles de mujeres ingenieras, que, más allá incluso del género, estamos creando un impacto en la profesión y quizá, también de cierta manera, mostrar que esto es un trabajo que podemos hacer nosotras, y muy bien", responde.

Su campo de actividad, la impresión en tres dimensiones tiene presente y mucho futuro. "Me apasiona, soy una fiel creyente de que la tecnología de fabricación aditiva va a crear las fábricas del futuro y a generar esas oportunidades de que podamos traer la fabricación de vuelta a Occidente y a Europa, y generar trabajos de alta cualificación", vaticina la ingeniera, que añade otra ventaja a la tecnología a la que dedica su vida profesional: "Podemos tener un proceso de fabricación bastante más sostenible. Al final se trata de generar más oportunidades para las generaciones del futuro". Un futuro en el que Mariel Díaz apunta alto y, por eso, ha sido nombrada Ingeniera del Año.

<https://www.lne.es/asturias/2022/07/08/techo-rompe-mujeres-llevan-premio-68096064.html>

elcomercio.es

Loreto Ordóñez y Mariel Díaz, ingenieras del año en Asturias

MARÍA JARDÓN
08/07/2022



Loreto Ordóñez, premio a la 'Gran Trayectoria Profesional'. /

**Es la primera vez que dos mujeres reciben el galardón,
en las categorías de 'Gran Trayectoria Profesional' y
'Proyección de Futuro'**

Una es ingeniera de minas. La otra ingeniera mecánica. Ambas por la Universidad de Oviedo. Y ha sido la institución académica, a través de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón (EPI), quien ha distinguido a Loreto Ordóñez Solís y a Mariel Díaz Castro, como ingenieras del año en Asturias. A la consejera delegada de Engie España (...)

<https://www.elcomercio.es/economia/loreto-ordonez-mariel-20220708002140-ntvo.html>

migjion.com

Loreto Ordóñez y Mariel Díaz, premio Ingeniero del año en Asturias 2022 - miGijón

08/07/2022

Los premios, promovidos por la Fundación Caja Rural de Asturias, buscan reconocer la trayectoria profesional y la proyección de futuro a ingenieros asturianos



Las ingenieras **Loreto Ordóñez** y **Mariel Díaz** han sido distinguidas este jueves con el Premio Ingeniero del Año en Asturias 2022, promovidos por la **Fundación Caja Rural de Asturias**, en las categorías ‘Gran Trayectoria Profesional’ y ‘Proyección de Futuro’.

Loreto Ordoñez Solís, la primera mujer distinguida en la categoría de *Gran Trayectoria Profesional*, es ingeniera de minas por la Universidad de Oviedo y por la Université Libre de Bruxelles y consejera delegada de Engie España, empresa con un volumen de negocios en España de 2.000 millones de euros y más de 2.000 empleados.

Tiene una trayectoria de más de 25 años en el sector energético con un «fuerte compromiso» en la transición hacia la economía neutra en carbono, es miembro del consejo de administración de numerosas empresas del sector; ha sido reconocida como una de las mejores CEO de nuestro país y es Caballero de la Orden de Mérito del Gobierno Francés.

El premio en la categoría *Proyección de Futuro*, ha recaído sobre **Mariel Díaz Castro**, ingeniera mecánica por la Universidad de Oviedo, ingeniera industrial por la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (Colombia) y máster en negociación por la Universidad de Harvard, por su trayectoria como fundadora y CEO de Treditive, empresa asturiana dedicada a la fabricación de impresoras 3D que ha atraído el interés de inversores nacionales e internacionales.

Su creciente influencia en sector le ha llevado, a pesar de su juventud, a ser nombrada recientemente presidenta de la Asociación Española de Fabricación Aditiva, ADDIMAT.

Estos premios, promovidos por la Fundación Caja Rural de Asturias, en colaboración con la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón y Sacyr Fluor S.A., tienen como misión **reconocer la trayectoria profesional y la proyección de futuro**, respectivamente, a ingenieros/as asturianos/as o cuya actividad profesional esté vinculada al Principado de Asturias en el ámbito de la Ingeniería en cualquiera de sus ramas.

El jurado lo integran: Félix Baragaño Suárez, presidente de la Cámara de Comercio de Gijón; Juan Carlos Campo Rodríguez: director de Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón de la Universidad de Oviedo y secretario del jurado; Alberto González Menéndez, director general de FADE; Marcelino Gutiérrez González, director del diario El Comercio; Enrique Macián Cardete, presidente del jurado y Premio Ingeniero del Año 2014; Fernando Martínez Rodríguez, presidente de Caja Rural de Asturias ; Gonzalo Martínez Peón, director de La Nueva España y Adelino Álvarez Viejo, director de propuestas de Sacyr Fluor S.A en Asturias.

La ceremonia de entrega de estos galardones, que ya cumplen su novena edición, tendrá lugar el próximo mes de octubre.

<https://migijon.com/loreto-ordonez-y-mariel-diaz-premio-ingeniero-del-ano-en-asturias-2022/>