

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

La Presidenta Barkos entrega el premio “Francisco de Javier” 2018 al estellés Adolfo Eraso, científico de prestigio internacional en el estudio de los glaciares

Ha destacado su contribución a la investigación del problema del cambio climático en el mundo

Lunes, 14 de enero de 2019

La Presidenta de Navarra, Uxue Barkos, ha entregado esta tarde, en Madrid, el premio "Francisco de Javier" 2018, al químico, geólogo y glaciólogo estellés Adolfo Eraso Romero, del que ha destacado su renombre internacional como científico y "su dedicación a la investigación, a la docencia y a la divulgación del problema del cambio climático por todo el mundo".



Isabel Elizalde, la Presidenta Barkos, Adolfo Eraso y Ana Olló.

En el acto han estado presentes la consejera de Relaciones Ciudadanas e Institucionales, Ana Olló, y la consejera de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, Isabel Elizalde. Han asistido también alrededor de medio centenar de personas del entorno familiar y profesional del galardonado, así como autoridades y ciudadanía navarra en Madrid.

Además de las intervenciones, durante la cita se ha proyectado un extracto de una entrevista realizada por Iñaki Gabilondo a Adolfo Eraso y se ha ofrecido un breve concierto a cargo del conjunto de jazz "Terela, Strings and Songs", formado por profesores del Conservatorio Superior de Música de Navarra.

El premio "Francisco de Javier" fue instituido por el Ejecutivo foral en 2009 para reconocer a personas o instituciones que, con la actividad que desarrollan fuera de la Comunidad Foral, proyectan una imagen de Navarra como comunidad que "contribuye al progreso, al



bienestar y al perfeccionamiento de la sociedad".

La Presidenta Barkos, durante su intervención.

Intervención de la Presidenta

Tras felicitar a Adolfo Eraso, la Presidenta Barkos ha repasado los principales hitos de su trayectoria, que comenzó en su juventud, explorando los karts de las sierras de Urbasa y Andía, cercanas a su localidad natal, y que, desde los años 60, se ha centrado en los estudios de los glaciares como testigos del calentamiento global.

"Miembro de las academias de las ciencias de Nueva York y de Moscú, galardonado montañero, buceador y espeleólogo, profesor de Hidrología durante tres décadas e integrante de ochenta expediciones científicas, es hoy en día referente científico en el mundo académico y en la divulgación ambiental. Esta magnífica trayectoria vital y profesional –ha continuado la Presidenta- no puede sino ser reconocida por parte del Gobierno de Navarra, pero también por todo el conjunto de la sociedad".

En opinión de Uxue Barkos, el trabajo del profesor Eraso "ha demostrado de forma rotunda la importancia de escuchar a los glaciares, los sensores naturales del calentamiento global, en grave retroceso, pero auténticas cajas negras de una alarmante realidad que es el cambio climático". A este respecto, ha incidido en que el cambio climático "es la evidencia palpable de la insostenibilidad de nuestra forma de vida. Insostenibilidad ambiental, económica y social", ha dicho, pero que también "nos brinda la oportunidad de repensar nuestro modelo para transitar hacia otro más justo socialmente y respetuoso con los límites que el planeta impone".

M^a del Carmen Domínguez ha sido la encargada de pronunciar unas palabras de agradecimiento en nombre de Adolfo Eraso, quien ha dicho que prefería que fuera ella quien lo hacía porque el ictus que ha sufrido ha mermado algo sus facultades. Domínguez ha señalado que "ha sido capaz de hacer todo lo que ha hecho gracias a su curiosidad y a su formación científica. Fue primero químico, pero el laboratorio se le quedaba pequeño y por eso estudio geología, porque quería que su laboratorio fuera la naturaleza".

Ha destacado "el legado que nos deja a los científicos en sus diferentes ramas de actividad", así como "su fuerza y energía, ese arrojo que tiene que le lleva a pelear con todo para conseguir lo que persigue y no para hasta alcanzarlo". Por último se ha referido a lo valioso de las observaciones realizadas desde la asociación científica GLACKMA, que cofundó junto a Adolfo Eraso hace dos décadas, "y eso lo puso en marcha cuando una persona normal ya está pensando en la jubilación, es una fuente inagotable de energía e ideas".

Biografía de Adolfo Eraso

Adolfo Eraso Romero (Estella-Lizarra, 1934) es doctor en Geología y licenciado en Ciencias Químicas. Académico de la New York Academy of Sciences (1994), fue el primer español aceptado como miembro de la Russian Academy of Natural Sciences (2002). En 2014 fue investido doctor honoris causa por la Universidad Pública de Navarra (UPNA). Ha realizado más de 80 expediciones de investigación polar.

En su dilatada carrera profesional ha obtenido numerosos premios y reconocimientos, entre los que figuran la Medalla de Oro de la Federación Española de Montañismo (1977), miembro de honor de la Sociedad Espeleológica de Cuba (1983), miembro del Comité Olímpico Español (1984-1993), miembro de honor de la Unión Internacional de Espeleología UIS (1986) o Medalla de la Universidad de Oviedo (1994). En Navarra, fue nombrado Estellés del Año (1994) y recibió la medalla del Ateneo Navarro (1995).

Junto con la divulgadora científica M^a del Carmen Domínguez (Oviedo, 1969), Adolfo Eraso es fundador de GLACKMA, una asociación científica sin ánimo de lucro que lleva años realizando trabajos de manera ininterrumpida en lugares estratégicos del Planeta con el fin de estudiar la evolución de los glaciares como sensores naturales del calentamiento global, integrando ciencia, investigación, divulgación, aventura y atracción por lo desconocido.

Mediante un registro continuo del deshielo en diferentes glaciares seleccionados en ambas

regiones polares, han logrado encontrar un indicador muy fiable de la evolución temporal del cambio climático, así como su distribución según latitudes en ambos hemisferios.

Premios anteriores

En ediciones pasadas, el galardón "Francisco de Javier" recayó en el rejoneador estellés Pablo Hermoso de Mendoza (2009), el cocinero lerinés Pedro Ábrego (2010), el matrimonio formado por el futbolista Ignacio Zoco y la cantante María Ostiz (2011), y el que fuera delegado del Gobierno de Navarra en Madrid, hasta la extinción de este cargo, Salvador Estébanez (2012).

Además, ha sido distinguidos con este premio el psicólogo estellés Javier Urra (2013), el escritor Manuel Hidalgo (2014), el director de cine Montxo Armendáriz (2015), el restaurador azagrés Juan Miguel Sola (2016), y el saxofonista y compositor Pedro Iturralde (2017).

Galería de fotos



Adolfo Eraso junto a Mª Carmen Domínguez.