



DIARIO DE SESIONES
DEL
PARLAMENTO DE NAVARRA

XI Legislatura

Pamplona, 10 de febrero de 2026

NÚM. 25

**COMISIÓN DE UNIVERSIDAD, INNOVACIÓN Y
TRANSFORMACIÓN DIGITAL**

PRESIDENCIA DEL ILMO. SR. D. IBAI CRESPO LUNA

SESIÓN CELEBRADA EL DÍA 10 DE FEBRERO DE 2026

ORDEN DEL DÍA

— 11-26/COM-00012. Comparecencia, a petición propia, del consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital para explicar las actuaciones relativas al eclipse total de sol del próximo 12 de agosto de 2026.

(Comisión transcrita por Naturalvox S.A.U.)

(Comienza la sesión a las 12 horas y 15 minutos).

11-26/COM-00012. Comparecencia, a petición propia, del consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital para explicar las actuaciones relativas al eclipse total de sol del próximo 12 de agosto de 2026.

SR. PRESIDENTE (Sr. Crespo Luna): Buenos días, señorías. Tomamos asiento, por favor. Comienza esta sesión de la Comisión de Universidad, Innovación y Transformación Digital. En primer lugar, quiero dar la bienvenida al señor García, a la señora Goñi, a la doctora Martínez y al señor González. Esta sesión se ha convocado, ha sido una comparecencia a petición propia del consejero de Universidad, Innovación y Transformación Digital, para explicar las actuaciones relativas al eclipse total de sol el próximo 12 de agosto de 2026. Como la sesión ha sido solicitada por el propio Consejero, damos inicio con su intervención. Como sabe, tiene treinta minutos.

SR. CONSEJERO DE UNIVERSIDAD, INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL (Sr. Martín García): Buenos días a todos y a todas. Egun on guztioi. Hoy comparezco en este Parlamento para presentar el Proyecto Eclipse, una iniciativa fundamental con la que Navarra se prepara para un acontecimiento absolutamente excepcional: el eclipse solar total que se vivirá en más de ciento cuarenta municipios de nuestra comunidad, situados en la Ribera, la zona media y Tierra Estella, el próximo 12 de agosto de 2026.

En primer lugar, me gustaría dar las gracias a los grupos que apoyaron la enmienda presentada en este Parlamento para que este proyecto sea una realidad. Con esta comparecencia cerramos un ciclo de presentación a la sociedad de este proyecto de gran magnitud. Como ejemplo, y para que vea la importancia que tiene para nuestra región, quiero recordar que el último eclipse total visible en Navarra fue en el año 1905. El siguiente, después de este, será en el año 2180.

Por lo tanto, hablamos de un fenómeno que solo se ve una vez en varias generaciones y que, además, en esta ocasión solo se va a poder disfrutar en Groenlandia, una pequeña parte de Islandia y, en su mayoría, en el tercio norte de España. Precisamente por eso, esto nos plantea un reto grande como Administración Pública, un reto científico, logístico, turístico, de seguridad, de salud pública y también de imagen como región puntera que somos. Porque ese día tendrá dos noches, como dice el lema de este proyecto. Millones de ojos de todo el mundo van a estar puestos en Navarra.

Las previsiones que manejamos y que nos han remitido desde el Ministerio son claras: en España se espera la llegada de entre cinco y diez millones de personas de todo el mundo para disfrutar de este acontecimiento; y en Navarra, si sumamos las personas que nos visitarán y la población local dentro de las franjas de totalidad, podemos estar cerca del millón de personas.

Por eso, para gestionar algo así, no podemos improvisar y necesitamos planificarlo con tiempo, rigor y coordinación. Es aquí donde nace el Proyecto Eclipse. Este proyecto, que lidera el Departamento de Universidad, Innovación y Transformación Digital, tiene un objetivo claro: coordinar a todos los agentes implicados para que el eclipse de 2026 sea un éxito desde todos los puntos de vista.

Desde hace años, junto con NICDO, venimos trabajando en esta preparación con una inversión global en torno a los setecientos mil euros, de los que más de la mitad son financiados por el

departamento. Lo que estamos hablando es de una inversión estratégica y responsable, pensada, no solo para un día concreto, sino para todo lo que va a orbitar en torno a él durante este año 2026.

Tenemos claro que el impacto positivo puede ser enorme en cuestiones como el ámbito turístico y económico, la imagen y proyección internacional de Navarra como comunidad puntera, la oportunidad que representa para fomentar la cultura científica y la divulgación, y por supuesto, para impulsar las vocaciones científicas especialmente entre nuestras y nuestros jóvenes.

Todo este trabajo no podemos hacerlo solos. Por eso, además de NICDO, Navarra está plenamente alineada con el Gobierno de España y cuenta con el apoyo del Gobierno central en todas nuestras actuaciones. De hecho, participamos en la Comisión Interministerial, liderada por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, y que cuenta con representación de la mayoría de los Ministerios, así como de las grandes instituciones científicas del país.

A nivel foral hemos activado ya una estructura de trabajo clave a través de seis grupos interdepartamentales, alineados con los del Estado. Con ellos conseguimos abordar la movilidad, la seguridad, la protección civil, el turismo, el impacto económico, la salud pública y, por supuesto, la divulgación científica. En estos grupos están participando de forma activa distintos departamentos como el de Cultura, Deporte y Turismo, Medio Ambiente, Educación, Interior, Salud, Presidencia y Cohesión Territorial.

Este enfoque transversal es clave para anticipar y gestionar los múltiples retos asociados al eclipse: desde el tráfico y la movilidad hasta la prevención de incendios, la atención sanitaria, la seguridad ciudadana o la protección del entorno natural. Todo ello, como hemos dicho anteriormente, en colaboración estrecha con NICDO y el Planetario de Pamplona-Iruña, que van a jugar un papel clave en todo este proyecto.

Dentro de este marco general del Proyecto Eclipse y como parte fundamental, estamos trabajando con aquellas entidades locales que han mostrado interés en el proyecto y que cuentan con una duración de oscuridad de alrededor de más de cuarenta y cinco segundos, con el objetivo de garantizar una buena experiencia.

En este sentido hemos creado una red oficial de puntos de observación. Actualmente se han unido a esta red de las localidades de Ribaforada, Corella, Castejón, Arguedas, Fitero, Lodosa, Peralta, Azagra y Lerín. Además del Parque de la Naturaleza Sendaviva en Arguedas, concebido como el espacio central para la observación de este fenómeno, pero continuamos abiertos a las propuestas de más municipios.

En este punto, me gustaría dar las gracias a los Ayuntamientos que se han adherido para garantizar que Navarra tenga una de las mejores experiencias del país, así como la realización de una oferta atractiva para ese día, garantizando en todo momento la seguridad de las personas en cuyas localidades no pueda verse el eclipse y se acerquen a estos puntos de referencia y ofreciendo la mejor experiencia para quienes vengan a nuestra Comunidad a disfrutar de este evento único.

En estos lugares, el Gobierno de Navarra y la sociedad pública NICDO proporcionará material divulgativo, formación de personas voluntarias y apoyo a la organización de sus programas para

la jornada. De hecho, ya hemos adquirido doscientas mil gafas para la visión segura del eclipse, con el objetivo de que las personas que vengan a disfrutar del evento en los puntos asociados puedan disponer de ellas.

Unas gafas específicas de observación de eclipses, fabricadas con materiales homologados para ello, asegurando una observación sin riesgo y certificadas internacionalmente. La primera tanda de cien mil gafas está a punto de llegar y la segunda tanda, que contendrá otras cien mil, está planificado que lleguen en primavera, y estamos trabajando para poder conseguir más.

Pero este evento necesita de comunicación y proyección para que todo el mundo lo conozca. Para ello, contamos con una web de referencia, www.eklipsenavarra.com, con la información científica, recomendaciones de salud ocular, consejos de movilidad y localización de estos puntos de observación, para que la ciudadanía y quienes nos visiten puedan disfrutar del eclipse con seguridad y con conocimiento.

Pero no nos quedamos solamente con el evento del próximo 12 de agosto. Estamos realizando actividades divulgativas previas para preparar a la población para lo que vendrá. En Navarra somos una región innovadora. Somos referente europeo en innovación y, por ello, desde el Gobierno de Navarra hemos planteado este evento único como un instrumento de generación de cultura científica a la sociedad, con una agenda de actos dedicados a la ciudadanía, y que conviertan este acontecimiento en una experiencia participativa, creativa y compartida.

Para ello hemos creado el concurso de fotografía «Un Eclipsar, mil miradas», que tendrá lugar el veintinueve de abril. Este día, el sol estará situado en el mismo punto en el que estará el día del eclipse, por lo que es una oportunidad única para experimentar y capturar el momento con una mirada personal. Además, a lo largo de este año seguiremos impulsando la iniciativa de Escuela de Estrellas en colaboración con el Departamento de Educación y la Caixa, un programa con más de treinta años de andadura y que en 2026 estará centrado en el eclipse.

Como novedad, este año contaremos con una cúpula que permitirá a los y las estudiantes sentirse en el centro del cosmos, observar las estrellas, viajar por el sistema solar, descubrir constelaciones o aprender cómo se producen los eclipses. Además, contaremos con una cabina de simulación que nos permitirá vivir de forma inmersiva un eclipse de sol, anticipar lo que ocurrirá, así como experimentar los efectos asociados al eclipse, como son la reducción de la temperatura, la actitud de los animales, etcétera. Todo ello, con una voluntad divulgativa que ayuda a los más pequeños a prepararse para disfrutar del momento con seguridad.

También hemos adquirido dos telescopios solares especiales SUN-GUN, para la observación del sol de manera segura y que se utiliza en el programa Escuela de Estrellas con los y con las estudiantes, y que serán también una herramienta excepcional para observar eclipse de manera única.

Otro de los eventos que estamos realizando previo al día del eclipse de agosto son las jornadas divulgativas, los días doce antes del Eclipse. Unas jornadas que se realizan los días doce de cada mes y que están destinadas a conocer desde todas las perspectivas qué es un eclipse y cómo se vive. Por ello, estas jornadas, a las que les invito a todos ustedes a participar, se dedicarán a

ampliar la mirada sobre el eclipse. No solo nos centraremos en el evento astronómico, sino que lo vamos a mirar desde una perspectiva artística, científica o histórica, entendiéndolo no solo como un fenómeno astronómico, sino también como un acontecimiento cultural.

El doce de enero se vivió la primera jornada, que se centró en la vivencia en Navarra del eclipse en 1905 y que sobrepasó todas las expectativas de participación, lo que da cuenta del interés que el eclipse está generando en la ciudadanía. Pasado mañana se celebrará la segunda de estas jornadas, de las que también tenemos muy buenas expectativas de aforo, confirmando así el gran interés que genera este fenómeno en la sociedad de Navarra.

En definitiva, el eclipse del 12 a agosto de 2026 es una oportunidad irrepetible para Navarra. Una oportunidad para divulgar la ciencia, impulsar vocaciones STEM, dinamizar el territorio, mostrar nuestra capacidad de organización y proyectar una imagen de comunidad innovadora, científica y preparada para grandes eventos.

Y voy terminando, señor Presidente. Este proyecto no solo consiste en mirar al cielo un día concreto, supone más. Es una oportunidad de planificar y de cooperar a nivel institucional con la ciencia como telón de fondo, impulsando la divulgación científica y asumiendo la oportunidad histórica que tiene Navarra en seguir siendo líder.

También me gustaría finalizar con un llamamiento a la ciudadanía en dos ámbitos: primero el de convivencia, va ser un eclipse que se va a ver en pueblos, con lo que apelamos a la convivencia para no entorpecer todo lo que podamos la vida de los ciudadanos y las ciudadanas que viven en esas localidades; Y, por otro lado, quiero hacer un llamamiento a las personas que tienen la oportunidad de ver el eclipse en sus localidades, no se desplacen, sino que lo vean desde sus propias localidades y que dejen esos puntos de observación para la gente que se va a desplazar a zonas de sombra. Muchas gracias, eskerrik asko.

SR. PRESIDENTE (Sr. Crespo Luna): Muchas gracias, Consejero, por sus explicaciones. Iniciamos ahora el turno de los grupos políticos. En primer lugar, por parte de UPN, señor Ansa, cuando quiera tiene diez minutos.

SR. ANSA ECHEGARAY: Gracias, Presidente. Buenos días, señorías. En primer lugar, doy la bienvenida al Consejero García y a las personas de su equipo que le acompañan y le agradezco sus explicaciones.

Hoy hablamos de un fenómeno astronómico de relevancia, un eclipse solar total. Como ha comentado, el último ocurrió hace ciento veintiún años, el 30 de agosto de 1905 y volverá a repetirse dentro de ciento cincuenta años, el 17 de noviembre de 2180, algo que ya, obviamente, no veremos.

Una parte de Navarra será una de las zonas de todo el mundo en las que mejor podrá observarse. Eso sí, con una duración muy breve, como máximo de un minuto y veintiséis segundos, el próximo 12 de agosto, a eso de las diecisiete treinta y dos horas. Navarra se está preparando para vivir y disfrutar de este evento en diferentes ámbitos: divulgativo, educativo y logístico.

Precisamente por todo esto, nos llama la atención que pese a la relevancia que se le está dando desde su departamento, no había una partida presupuestaria específica en el presupuesto para

2026 y la creasen vía enmienda en el debate parlamentario por unos 335.000 euros. Nosotros hemos solicitado también el desglose de esas actuaciones. No nos ha llegado a tiempo para esta comparecencia, pero bueno las miraremos con interés.

Según ha comentado usted también, desde NICDO en total estamos hablando de una inversión de en torno a 700.000 euros. Es decir, haciendo cálculos con los números: 8.139 euros por segundo, de lo que ese máximo que durará este eclipse. También hemos solicitado lo que son las actuaciones que se vienen realizando por parte de NICDO desde hace tiempo.

Desde luego, para UPN es fundamental el trabajo de colaboración y coordinación con las entidades locales, principalmente con las que conforman la red de puntos asociados de información, donde mejor visibilidad y mayor duración tendrá el eclipse, aunque sin olvidar que se verá en su totalidad en alrededor de 141 localidades navarras.

Yo quiero preguntarle si las entidades locales que forman parte de esta red van a recibir algún tipo de financiación por parte del Gobierno de Navarra para poder realizar o no actividades y eventos con motivo de este fenómeno tan especial. La verdad es que es algo que nos han trasladado algunas entidades locales, porque faltan pocos meses y estos recursos son muy importantes para estos Ayuntamientos, que nos constan que tienen planeadas determinadas actividades, pero les gustaría saber si el Gobierno de Navarra va a entrar a financiarles o a ayudarles para poder realizarlas.

Resulta llamativo que, con la previsión que manejan de entre medio millón y un millón de visitantes que prevén que lleguen a Navarra para ver el eclipse, además, obviamente, de la población local, hayan encargado únicamente doscientas mil gafas certificadas. Me explico, hemos conocido una primera licitación de cien mil gafas adjudicadas por cuarenta y cinco mil euros más IVA a una UTE. No sé qué plazos es la segunda licitación. Igual está ya en marcha.

Me gustaría saber cómo se va a hacer ese reparto, entre quienes se van a repartir: las entidades locales, centros educativos y, sobre todo, también con base en qué criterios y según la población que tenga cada una de las entidades o con qué criterios se va a realizar ese reparto, porque, lo que digo, hay que tener en cuenta también a la población local, y ya sabemos que en este tipo de situaciones gente que puede ir a ver el eclipse, que me imagino que habrá mucha gente que no tenga unas gafas certificadas y con las consecuencias que eso puede tener. La verdad es que, dado el elevado número de visitantes que esperan, es muy importante realizar actuaciones en materia de seguridad, de movilidad, prevención, protección civil, sanidad e higiene, limpieza para evitar, desde luego, posibles atascos, aglomeraciones, incidentes, accidentes, además de residuos y suciedad. Probablemente mucha gente irá a verlo al campo o cualquier tipo de sitio.

También garantizar la atención por posibles lesiones oculares. Puede haber mucha imprudencia, mucha gente en una tarde de verano en agosto, mirar al cielo sin protección más de uno o con protección que no sea adecuada puede tener consecuencias malas. Navarra debe estar preparada para recibir una cantidad tan alta de visitantes con un plan claro, ante un reto de seguridad pública verdaderamente complicado. Sí que nos gustaría, si tiene un poco de tiempo, acerca de cuándo van a facilitar este tipo de recursos logísticos a las entidades y cuál es el plan de acción que el Gobierno va a llevar a cabo.

Nos gustaría saber también si desde el Ministerio de Ciencia a través de la Secretaría de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades, se van a poner en marcha ayudas o bien de tipo económico, o bien en forma de otro tipo de recursos logísticos para para las entidades locales. Desde luego que después del 12 de agosto creemos que será imprescindible realizar una evaluación objetiva de todas esas actuaciones que se hayan realizado, para conocer si se han utilizado de manera eficiente los recursos públicos que salen del bolsillo de todos los navarros. Y también un estudio del retorno económico que este eclipse solar total pueda tener en Navarra.

Conocimos recientemente que el Gobierno de Navarra, a través de su Presidenta, invitó en FITUR a los Reyes de España a venir a Navarra para presenciar aquí el eclipse. Desde UPN nos sumamos a esta invitación y les animamos a que vengan. Se lo queremos dejar claro. Suponemos que los socios de Gobierno estarán encantados y expectantes con que se produzca esta visita, pero, desde luego que UPN animamos a la Casa Real, en este caso a los Reyes, que si quieren venir a Navarra, que vengan.

Termino ya. Esperamos que el 12 de agosto transcurra con normalidad y que la gente pueda disfrutar de este acontecimiento tan especial, respetando el entorno. Es muy importante que los visitantes que acudan a Navarra aprovechen para quedarse más días y que conozcan nuestra maravillosa tierra y que ojalá ninguna inoportuna tormenta de verano lo estropee. Nada más y Muchas gracias.

SR. PRESIDENTE (Sr. Crespo Luna): Muchas gracias, señor Ansa. Eta orain, PSN taldearen aldetik, Lucero jauna, hamar minutuz zurea da hitza.

SR. LUCERO DOMINGUES: Eskerrik asko, lehendakari jauna. Buenos días, egun on a todas y a todos. En primer lugar, quiero saludar al Consejero, a la doctora Martínez, a la señora Goñi y al señor González y agradecerles las explicaciones que nos han dado, porque, además, pocas veces en el Parlamento podemos trabajar temas tan amables, tan bonitos y tan históricos. Creo que en política muchas veces nos gusta usar la palabra histórico. Esta vez es cierta. Esta es la única vez en nuestra historia que vamos a vivir —en la nuestra en particular— esta cuestión. Por lo tanto, creo que es muy bonito poder hablar de estas cuestiones en el Parlamento, pues se agradece también salir un poco de esa dinámica, de la crispación y de los tonos elevados. Por lo tanto, en ese sentido, también muchas gracias por traer a debate esta cuestión, que es tan importante.

Precisamente por eso nos interesa enfocarlo en dos cuestiones principales: la primera es ese enfoque global que le han dado al Proyecto Eclipse, centrandolo no solo el hecho del proyecto en el día del eclipse, si no abriendo un amplio abanico de diferentes cuestiones, de diferentes actividades en torno a esto y durante todo el año, porque, precisamente, un fenómeno así, que tiene una parte simbólica y emocionante tan importante, también tiene, como han comentado, implicaciones de movilidad, de seguridad, de salud pública, protección civil y coordinación, incluso impacto turístico y hasta de cuidado del entorno, que requieren de una anticipación muy importante.

Nos alegra saber que esto lo han entendido desde el primer momento y que han puesto encima de la mesa esa planificación, coordinación y anticipación. Anticipación que, además, hay que decir, lleva en Navarra muy avanzada, porque el eclipse va a ser un fenómeno que se va a poder

observar en distintas comunidades autónomas, pero no hay ninguna que lleve el trabajo tan avanzado y ampliado como lo lleva Navarra. En ese sentido, también enhorabuena.

Si no me equivoco, me corregirán ustedes, una de las primeras reuniones del ministerio para poner en marcha este proyecto se ha celebrado esta semana. En Navarra ya veníamos pensando en esto desde hacía más tiempo. Por lo tanto, creo que también es una buena señal.

Aquí me ha hecho gracia el señor Ansa que ha hablado de ocho mil euros de gasto por segundo en el eclipse, pero no se ha atrevido a hablar tampoco del impacto y del retorno que va a tener ese eclipse aquí en Navarra: del turismo, de ese millón de personas que pueden venir al territorio y que estoy seguro, pese a que no podemos tener los datos todavía porque, evidentemente, no se ha producido, repercutirán más de ocho mil euros de inversión en Navarra y de ingreso.

Luego, la segunda razón es que para nosotros y para nosotras el corazón de toda esta cuestión es la divulgación científica, porque, además, esta cuestión y esta comparecencia viene en una semana que está marcada por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, por lo que no podían perder esta oportunidad para hacer algo que muchas veces nos cuesta, pasar de las políticas y del discurso a las políticas reales y convertir la ciencia en una experiencia compartida de toda la Comunidad.

Creo que es una cuestión muy importante y muy a destacar en esta semana del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, porque, además, están trabajando en una línea que nos parece muy interesante, que es precisamente convertir este 2026 en un año en que la ciudadanía no solo mira un eclipse un rato en agosto, sino que entiende, participa, se informa y, de alguna forma, se pueda enganchar a la ciencia y a la cultura científica. Y eso, en definitiva, significa democratizar el conocimiento, significa fortalecer el pensamiento crítico y es, incluso, una forma de construir autoestima colectiva desde algo que no es propaganda, sino que es ciencia y educación.

Desde luego, lo fácil sería quedarnos en lo espectacular del día del eclipse, en la foto o en lo bonito, pero lo que tiene valor público es precisamente todo lo que hay detrás de este Proyecto Eclipse: las acciones previas, las herramientas que ya han comentado que van a servir para explicar bien lo que va a ocurrir este agosto, que haya recursos educativos, que haya experiencias inmersivas, que se conecte centros docentes con el tejido científico y la divulgación. Ese es para nosotros el valor más importante que tiene este proyecto y, especialmente, que esto sirva para que las niñas se vean dentro de la ciencia, no como espectadoras, sino como protagonistas también y protagonistas del futuro científico de nuestra Comunidad.

En este sentido, quiero felicitarles por el éxito de la primera convocatoria de las jornadas, que fue el pasado doce de enero. Yo tenía intención de acudir, pero, de hecho, me quedé sin entrada y no pude ir a verla. Por lo tanto, yo creo que es una buena demostración de que el proyecto que ha pensado el departamento y el Gobierno en su conjunto está bien alineado con los intereses que tiene la sociedad, a la vista del éxito que ha tenido.

Aquí también me parece importante compartir algo que para nosotros es muy importante en esto y es que Navarra tiene una oportunidad de liderazgo. No solo porque el fenómeno pase por nuestro territorio, sino porque, además, podemos hacerlo con rigor, con seguridad, con

coordinación y con un relato divulgativo que esté a la altura de las expectativas que estamos construyendo en torno al eclipse. Y esto se ha explicado en medidas que van en esa dirección, desde la preparación de los contenidos y canales de información, hasta el despliegue divulgativo y la red de puntos de observación, con el apoyo y acompañamiento.

Aquí también quiero saludar a los Ayuntamientos que se han sumado a esta red y a esa necesaria implicación interinstitucional, que hará de este fenómeno un éxito colectivo. Además, esta idea, a la vista de su exposición, ha quedado perfectamente impregnada entre las acciones y la exquisita colaboración interinstitucional, porque, desde luego, este es un fenómeno que necesita de la necesaria implicación de todos los agentes. Por eso, lo importante es que el planteamiento sea ordenado, como el que nos han presentado; que se prevea la movilidad; que se piensen bien los servicios que vamos a tener que ofrecer durante el eclipse; que se piense bien en las emergencias en el entorno; y que la experiencia, en definitiva, sea positiva tanto como para el que viene aquí como para el que ya vive aquí y va a poder disfrutar de este fenómeno.

Termino, Presidente, destacando que entendemos que el Gobierno ha entendido perfectamente el tamaño del reto que está afrontando y que está en el camino correcto. Lo relevante es que el eclipse va a pasar, efectivamente, sí o sí, independientemente de lo que queramos o no queramos nosotros, pero lo que va a marcar la diferencia para Navarra y para la gente que venga a ver el eclipse aquí es cómo se gestiona esto. Por lo tanto, si lo hacemos bien y por lo que ustedes han expuesto, creo que vamos en la buena dirección.

Esto no va a ser solo el día eclipse; será un momento para empujar la cultura científica, la educación, las vocaciones STEM y una imagen de Navarra que sea seria, moderna y con una capacidad organización sin igual. Por lo tanto, desde nuestro grupo lo que nos corresponde hoy es darles la enhorabuena por el trabajo, invitarles a que sigan con esa divulgación científica como eje fundamental del trabajo desarrollado y agradecerles las explicaciones de nuevo. Estaremos encantados de encontrarnos el 12 de agosto viendo todas y todos desde donde nos corresponda verlo. Gracias.

SR. PRESIDENTE (Sr. Crespo Luna): Mila esker, Lucero jauna. Orain, Gallo anderea, EH Bildu taldearen aldetik, nahi duzunean.

SR. GALLO SAN ROMÁN: Eskerrik asko, lehendakari jauna, eta eskerrik asko kontseilari jauna eta lantalde osoari emandako azalpen guztiengatik, eta horrelako fenomeno zirrargarria, gogoan izango dugun fenomeno, fenomeno ikusgarri hau gurera ekartzeagatik. Lucero jaunak aipatu duen bezala, ez da oso ohikoa horrelako ekimenen inguruan eta Parlamentuan hitz egitea eta, alde horretatik, eskerrik asko.

[Muchas gracias, señor Presidente, y también quiero dar las gracias al señor Consejero y a todo su equipo de trabajo, por todas las explicaciones dadas, y por traernos un fenómeno tan emocionante como este, un fenómeno espectacular, que vamos a recordar. Como ha comentado el señor Lucero, no es muy habitual que en el Parlamento se hable de este tipo de iniciativas y, en ese sentido, le damos las gracias].

Nik ere biharko eguna ekarri nahiko nuke gogora. Bihar, otsailak 11, Emakume eta Neska Zientzialarien Nazioarteko Eguna izanik, aipamen berezia egin nahiko nuke emakume eta nesken zientzian parte hartzea eta protagonismo handiagoa izan dezaten bultzatzeko eta nesken bokazio zientifikoa sustatzeko eguna den heinean. Badakigu zuen departamentuak, Unibertsitate, Berrikuntza eta Eraldaketa Digitala Departamenduak gai honen inguruan urte osoan egiten ari den lanketa eta hori ere goraiatu nahiko genuke, baina gaurkoan beste ekimen bat ere ekarri nahiko nuke gogora, Elhuyar elkarteak seigarren urtez martxan jarri duen ekimena. Gainera, Nafarroan aurtan zenbait udalerrri gehitu dira ekimen honetara: «Zientzia-emakumeak argira». Erakusketa bat izan dugu Nafarroako zenbait saltokietan. Ekimen berritzailea iruditu zaigu eta hau ere ekarri nahiko nuke gogora biharko eguna goraiatzeko.

[A mí también me gustaría referirme al día de mañana. Puesto que mañana, 11 de febrero, es el Día Internacional de las Mujeres y las Niñas Científicas, me gustaría hacer una mención especial para impulsar la participación y el protagonismo de las mujeres y niñas en la ciencia y fomentar su vocación científica. Somos conscientes de la labor que el Departamento de Universidades, Innovación y Transformación Digital viene realizando en torno a este tema durante todo el año y queremos ponerlo de relieve, pero en el día de hoy me gustaría referirme a otra iniciativa que la asociación Elhuyar ha puesto en marcha por sexto año consecutivo. Además, este año en Navarra se han incorporado varios municipios a esta iniciativa: «Mujeres que alumbran la ciencia». Hemos tenido una exposición en varios comercios de Navarra. Nos ha parecido una iniciativa novedosa y también me gustaría recordarla a propósito del día de mañana].

Orain bai, goazen Eklipsera. Egia esan, ezer gutxi daukagu esateko honen inguruan. Eklipse osoaren urtea da aurtengoa. Aipatu den bezala, ez da egun bateko kontua, urte osora luzatuko den ekimena izango delako. Aipatu dituzue zenbait erronka daudela egun honen inguruan edo urte osoaren inguruan. Erronka zientifikoa da nabarmentzekoena, baina horrekin lotuta edo fenomeno fisiko astronomiko hau behatzeko aukera izateaz gain, turismoa sustatzeko eta baita egia da nafar jendartean ere jakin-min hori ere sortu duela eta dibulgazio ekintzak aurrera eramateko eta hori ere baloreari jarri nahiko genuke.

[Ahora sí, vayamos al Eclipse. La verdad es que poco tenemos que decir sobre esto. Este es el año del eclipse total. Como se ha comentado, no es cuestión de un solo día, porque será una actividad que se extenderá a lo largo de todo el año. Han comentado que hay una serie de retos en torno a este día o a todo el año. Lo más destacable es el reto científico, pero además de tener la oportunidad de observar este fenómeno físico astronómico, la oportunidad de fomentar el turismo, también es cierto que ha surgido esa curiosidad en la sociedad navarra y nos gustaría ponerlo en valor esta iniciativa para llevar a cabo acciones divulgativas].

Fenomeno interdepartamentala izango dela kontuan hartuta, aipatu dituzue zenbait departamentu ari zaretela lanean, sei-zazpi talde... Lan egiteko modu hori ere baloreari jarri nahiko genuke. Eta Ana Galarraga zientzia dibulgatzaileak idatzitako artikulu bat ekarri nahiko nuke gogora oso bitxia iruditu zitzaigulako. Eklipseari buruz hitz egiten ari zen, esan bezala fenomeno astronomiko horren inguruan, baina osasun arlotik edo prebentzio arlotik edo

betaurreko homologatu horien premia eta azaltzen zuen, begiak ondo babestearena eta, baina bitxia iruditu zitzaigun eta horregatik ekarri nahi izan dugu gaurkoan.

[Teniendo en cuenta que va a ser un fenómeno interdepartamental, han comentado que están colaborando varios departamentos, seis o siete equipos. También nos gustaría poner en valor esa forma de trabajar y me gustaría traer a la memoria un artículo escrito por la divulgadora científica Ana Galarraga, que nos pareció muy curioso. Se estaba hablando sobre el eclipse, en torno a este fenómeno astronómico, pero desde el ámbito de la salud o de la prevención, y explicaba la necesidad de utilizar unas gafas homologadas, de proteger correctamente los ojos, pero nos pareció curioso y por eso lo hemos querido traer hoy].

Ez dakit entzun duzuen, baina berak aipatzen zuen Katalunian badagoela elkarte bat, ICE-CSIC zentroa eta Eklipsea inklusiboa ekimena martxan jarri edo Eklipsea Inklusiboa sortu dutela, ikusmena galtuta dutenekin Eklipsea jarraitzeko aukera egongo dela. Lightsound tresna baten bidez, badirudi iluntzen ari den bitartean soinua hori gutxituko dela eta iruditu zitzaigun ekimen hau Eklipsea gerturatzen den bitartean, argia apaltzen den bitartean soinua erintensitatea ere jaitziko dela eta horrela ikusmena galtuta duten pertsonak ere hori sentitzeko aukera izango dutela. Bitxikeria moduan eta jakin nahi genuen ea ekimen honen berri izan duzuen edo honen inguruan zerbait egiteko asmoa dagoen, pixka bat bitxikeria moduan, eta ea zerbait dakizuen horren inguruan.

[No sé si ustedes lo han oído, pero ella comentaba que en Catalunya hay una asociación, el centro ICE-CSIC, que ha puesto en marcha la iniciativa Eclipse Inklusivo o ha creado el Eclipse Inklusivo, para que personas que han perdido la visión tengan la posibilidad de seguir el Eclipse. Parece que mientras se esté oscureciendo, mediante la herramienta Lightsound, el sonido disminuirá, y es que mientras se produce el Eclipse, mientras va oscureciendo, también bajará la intensidad del sonido, de tal forma que las personas que han perdido la visión también puedan sentirlo. Lo cuento a modo de curiosidad y quisiera saber si ustedes han tenido conocimiento de esta iniciativa o si hay intención de hacer algo al respecto, un poco a modo de rareza, y por si saben algo al respecto].

Tokiko entitateekin egin beharreko lana ere aipatu da eta hori ere, gure ustez, garrantzitsua da. Besterik gabe, espero dugula dena primeran ateratzea. Zorte on ekimen honetan eta, esan bezala, abuztuaren 12an elkar ikusiko dugu. Eskerrik asko.

[También se ha mencionado el trabajo que hay que realizar con las entidades locales, que consideramos también importante. Simplemente, esperamos que todo salga perfecto. Les deseamos suerte en esta iniciativa y, como se ha dicho, nos veremos el 12 de agosto. Muchas gracias].

SR. PRESIDENTE (Sr. Crespo Luna): Mila esker, Gallo anderea. Orain, Geroa Bai taldearen aldetik, Ollo jauna, hamar minutuz nahi duzuean.

SR. OLLO MARTÍNEZ: Eskerrik asko, lehendakari anderea, y buenos días, señor Consejero y todo su equipo. Muchísimas gracias por las explicaciones. Poco podemos decir, desde luego, quiero agradecer sus explicaciones y por poner en valor la colaboración entre los diferentes

departamentos y también, y se ha dicho aquí, la necesaria colaboración con los Ayuntamientos. Es verdad que aquí se hablaba de financiación; lo veo difícil que se pueda colaborar económicamente con los Ayuntamientos que quieran llevar a cabo actividades relacionadas con este eclipse.

Difícil porque, en fin, en el presupuesto no hay contempladas unas subvenciones directamente para conceder a esos Ayuntamientos con motivo de esta actividad. Pero, bueno, sí que entendemos que la colaboración es importantísima y, sobre todo, esperamos que haya una reversión económica importante para esos municipios y para el conjunto, al fin y al cabo, de la propia Comunidad Foral. Yo creo que este es un evento que hay que aprovecharlo también en ese sentido.

Tenemos la suerte o algunos municipios van a tener la suerte de poder disfrutar y también de poder tener una vuelta económica que también es muy importante, desde luego, para la hostelería y para lo que es, sobre todo, el tercer sector de esos municipios. Yo creo que en ese sentido hay que verlo así también. Creo que hay que aprovecharlo.

Desde luego, que este evento, al que desde su departamento se le ha dado muchísima importancia, y no dudo que la tenga, no nos eclipse —valga, si se me permite, esta gracia mala, pero, bueno, esta gracia— de los retos que verdaderamente tiene el departamento, que realmente, de alguna forma, son del departamento, pero también directamente hay esta Presidencia, como son esas competencias pendientes de transferir en I+D+i, en becas, en este caso en I+D+i, que no nos eclipse de los retos verdaderos que tiene su departamento en esta legislatura.

Pero, sin perjuicio de ello, quiero valorar el trabajo, valorar las explicaciones que a título propio usted ha venido aquí a darnos y también, por supuesto, esperar, como han hecho el resto de Grupos Parlamentarios, que esto sea un evento con resultados muy positivos. Y esperamos que también esos resultados hagan que haya merecido la pena la inversión económica que su departamento vaya a llevar a cabo. Nada más y muchas gracias.

SR. PRESIDENTE (Sr. Crespo Luna): Mila esker, Olo jauna. Y ahora es turno del Partido Popular. Señora Royo, cuando quiera tiene diez minutos.

SRA. ROYO ORTÍN: Gracias, señor Presidente. Muy buenos días, señoras y señores Parlamentarios. Bienvenidos, señor Consejero y el equipo que le acompaña, y muchas gracias por las explicaciones que nos han dado en relación con esta actividad. Yo le voy a preguntar, si hay que aplaudir, se aplaude, porque es verdad que aquí apoyamos y valoramos mucho la transparencia, y que haya venido a explicar un acto como este es una muestra de que de verdad ha querido valorarlo y que se reconozca. Nos parece muy bien por nuestra parte.

Es un fenómeno, como se dice, que ocurre cada trescientos años, más o menos, con lo cual, esta oportunidad no hay que desaprovecharla. Una muestra de que desde el Partido Popular aprovechamos este acto que van a hacer ustedes es que nosotros apoyamos la enmienda que se presentó de cara a los presupuestos. O sea que ya de por sí es una muestra de que apoyamos y que no se puede perder esta oportunidad.

Además de eso, vemos como esta oportunidad va acompañada de una coordinación institucional con las Universidades, el Instituto, con los Ayuntamientos. Con ello se impulsa la divulgación científica, se fomenta el interés por la astronomía y las disciplinas STEM, se desarrollan los proyectos de investigación y observación. No voy a reiterar lo que ha dicho usted. A nosotros nos parece muy importante.

Además, en esta comparecencia ya se ha hablado de los datos, de los que los visitantes que se espera recibir y nosotros, ante esto, lo que decimos es que Navarra tiene que estar preparada para que no ocurra ningún problema de visitantes o cualquier cosa.

En relación con la... No sabía, no era conocedora de que se había invitado a la Casa Real, pero, desde el Partido Popular, ya sabe, que reiteradamente insistimos en la importancia que se invite a la Casa Real para muchos de los actos que se celebran aquí en Navarra. Sin ir más lejos, uno que tiene que ver con cultura, el Premio Príncipe de Viana, y en la que, el mero hecho de que venga la Casa Real le da una mayor visibilidad, con lo cual nos sumamos a esta invitación que se hace de la Casa Real.

Y nada más, para terminar, quiero animar a que sea un éxito esta actividad y que vaya muy bien. Para lo que pueda necesitar el Partido Popular ahí está y que sepan que cuentan con nuestro apoyo. Nada más que decir, muchas gracias.

SR. PRESIDENTE (Sr. Crespo Luna): Muchas gracias, señora Royo. Por parte de Contigo-Zurekin, señor López, tiene diez minutos.

SR. LÓPEZ CÓRDOBA: Eskerrik asko, lehendakari jauna. Bienvenidos, muchas gracias por las explicaciones, Consejero, equipo. Yo sí que quiero incidir en la importancia que tiene este eclipse, porque realmente empezamos una temporada eclipses. Este año empieza la temporada de eclipses: dentro de siete días hay un eclipse anular, pero solo se va a poder ver en la Antártida; el año que viene va a haber un eclipse total, pero solo se va a ver en el norte de Africa; el año que viene por estas fechas también habrá otro eclipse anular, pero solo se verá en el hemisferio sur; en el 2028, se calcula que puede que haya otro eclipsa total, pero solo se verá en parte de Oceanía; y este año lo vamos a ver en España. España es uno de los países donde se va a ver totalmente, junto con Groenlandia —que están muy ocupados ahora mismo con lo suyo— y con Islandia.

Entonces, incidimos, es algo que no volveremos ver, a no ser que los avances médicos nos permitan criogenizarnos para ver el siguiente —perdón por el tono friki—, pero sí que quería darle la importancia que tiene. Además, no se va a ver en todas las partes de España, porque capitales de provincia como Girona, Lleida, Huesca, Donosti y Pamplona no van a poder ver este eclipse, pero sí se va a poder ver como una zona privilegiada en la parte media y sur de Navarra. Creemos que la zona sur es la mejor para ver, porque tenemos los horizontes más amplios, tenemos pocas obstrucciones, poca montaña y edificios que bloquean la vistas, así que invito a todo el mundo —se nota que soy de la Ribera—.

Quiero darle también la importancia porque, al principio del siglo XX, también pasó una temporada parecida a esta de varios eclipses. Hubo 1905, que ya lo han comentado; hubo en 1912; hubo en 1900. Pero en 1905, que fue el más grande, hubo una ocasión en la que Burgos,

que fue uno de los sitios donde se vio, Navarra también, pero Burgos se convirtió en la capital mundial científica del momento. Esto es una cosa que, si tiran de hemeroteca, lo verán porque fue un gran evento. Este evento se puede dar ahora mismo en nuestra tierra, con lo cual, toda esta introducción, perdón, es para incidir en la importancia que tiene este evento.

Ahora en 2026 se puede repetir esta historia con una escala mucho mayor, sobre todo gracias a las redes sociales, gracias a que estamos mucho más intercomunicados. Como he dicho, aunque haya eclipses en los años siguientes, no se van a poder ver como este. Además, para aquellos que les gusta la astronomía, yo les recuerdo que es el 12 de agosto, que es el día en que mayor presencia tienen las Perseidas, las famosas Lagrimas de San Lorenzo. O sea, que, si quieren, vamos a tener un doble anochecer: el anochecer que nos dará el eclipse, el anochecer normal, y si nos aguantamos un poquito más, veremos una lluvia de estrellas. Yo le recomiendo a todos aquellos que les gusta la astronomía, que aprovechen ese día para hacer un pícnic y disfrutar (RISAS) —perdón, me ha distraído un Parlamentario con un comentario bastante acertado, por cierto—.

Todo esto es... Yo quiero agradecer públicamente la sensibilidad que el departamento está teniendo hacia un evento así, por las medidas para facilitar... (RISAS). Perdón, perdón. Quiero agradecerles la sensibilidad por facilitar a la ciudadanía la visibilización del evento y también por las implicaciones científicas que tienen, sobre todo para poder aprovecharlo como un elemento más para la divulgación y el fomento de las carreras científicas en nuestra Comunidad.

Ya se ha hablado, ya se ha incidido sobre el tema de la organización y demás, así que no voy a decir en ese tema y me voy a centrar en la atracción del turismo, pero sobre todo de la ciencia y la divulgación. Nos ha explicado que se están organizando puntos oficiales de observación. Sí que me gustaría, si lo tiene definido —aunque sé que todavía es pronto—, conocer qué campañas educativas y actividades científicas, nos ha desgranado algunas, pero si tienen alguna más concreta también para aprovechar este evento como una oportunidad única de aprendizaje y de turismo astronómico.

Un eclipse es una ocasión única para observar no solo el evento, que en sí ya es espectacular, sino también para dar a conocer otros efectos que solo se dan durante un eclipse; como las perlas de Baily, que es un efecto que da la luz por la forma de la luna; las famosas sombras danzantes, que eso solo se da y solo se puede vivir en vídeo porque no lo vas a poder captar con una fotografía en el momento en que se oscurece más; o, para aquellos que han estudiado imagen, el efecto Pukinje, que es algo que se da normalmente en imagen y que tampoco lo vas a captar, porque el eclipse tiene la característica que se oscurece tan rápido que el ojo no se adapta y entonces confundes los colores. Son temas muy curiosos que creo que pueden ser divulgados para nuestros jóvenes y para nuestros mayores.

También con la astronomía, porque se va a dar —para todos aquellos a los que les gusta la astronomía, obviamente, creo que deducen que a mí me gusta mucho—, se va a poder a poder ver Venus, porque va a coincidir justo al ladito de nuestro sol tapado.

Como idea, si la quieren trabajar con el Departamento de Cultura, aunque ya han dicho que sí que están trabajando con él, yo no sé en qué fase estará la restauración del planetario para

aquel momento, pero no sería mala idea plantear para su reapertura el tema del eclipse. Si es antes, con toda la preparación e información previa, y si es después, con alguna exposición divulgativa sobre el hecho o, por ejemplo, ese concurso fotográfico que nos ha comentado. Sea como sea, le reitero las gracias por la información y por las actividades planteadas. Por nuestra parte eso es todo, eskerrik asko.

SR. PRESIDENTE (Sr. Crespo Luna): Mila esker, señor López, y ante la ausencia del Parlamentario del Grupo Mixto, tiene la palabra la señora Nosti, Parlamentaria no adscrita, cuando quiera, tiene diez minutos. (MURMULLOS). Parece que ahora...

SRA. NOSTI IZQUIERDO: Quiero agradecerle al señor Consejero y a todo ese equipo que ha venido aquí por las explicaciones... Al equipo que ha venido a apoyar al Consejero, bienvenidos; y al Consejero, gracias por las explicaciones sobre el eclipse solar y el plan que tienen con respecto a él.

La verdad es que es un acontecimiento muy importante y ya lo han dicho todos los grupos antes, con lo cual no voy a repetirme, y me parece estupendo que hayan aprovechado este fenómeno, que es tan relevante, para que tenga una repercusión turística que beneficie a Navarra.

Sé que están haciendo ahora algunos planes de movilidad para que no haya ningún problema cuando haya que ir a esas diez localidades que han elegido, para que no haya problemas en las carreteras secundarias. Espero que el Consejero correspondiente, que supongo que será el de Cohesión, tenga las carreteras en buenas condiciones; que estén también activando protocolos de seguridad y emergencias en colaboración con Protección Civil; y los servicios sanitarios se estén preparando para los riesgos que puedan asociarse.

Como han dicho ya casi todo mis compañeros, lo único que quería preguntarle es: hay diez municipios en la red oficial de observación, pero también he entendido —no lo han dicho ustedes—, pero me han llegado noticias de que en Tafalla también están haciendo algunos proyectos propios de cara a este fenómeno. A ver si sabía alguna cosa y nos podía informar. Y luego, ha comentado que los días doce hay charlas mensuales, quisiera saber dónde son las charlas o si van a decir o iban a publicar de alguna manera para que podamos acudir los que estemos interesados.

Y, realmente, nada más. Quiero agradecerles su preocupación, que nos haya explicado todo esto y desearle que todo vaya a buen puerto. Gracias.

SR. PRESIDENTE (Sr. Crespo Luna): Muchas gracias, señora Nosti. A petición del Consejero, vamos a hacer un pequeño receso de cinco minutos.

(Se suspende la sesión a las 12 horas y 59 minutos).

(Se reanuda la sesión a las 13 horas y 6 minutos).

SR. PRESIDENTE (Sr. Crespo Luna): Reanudamos la sesión. Ahora tiene el turno de palabra el Consejero por diez minutos para dar respuesta a todas las cuestiones.

SR. CONSEJERO DE UNIVERSIDAD, INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL (Sr. Martín García): Empezamos igual con la parte de financiación del Gobierno de Navarra. Efectivamente,

no hay una partida específica para los municipios que van a participar como puntos oficiales. Sí que hay una serie de beneficios que se proponen para los municipios adheridos, que, como digo, son diez ahora mismo, y con posibilidad de ampliarlo, porque se está trabajando —ya respondo a la señora Nosti— con más municipios para que se adhieran. Cuantos más municipios tengamos, mucho mejor para todo el mundo, ya que podemos canalizar toda esa ciudadanía que va a poder venir a disfrutar del Eclipse en Navarra.

Entre los beneficios van a ser, por ejemplo, la visibilidad y la promoción institucional en la web y en las redes oficiales del proyecto, con una ficha además informativa del municipio, con la longitud y latitud, y la duración del evento; la inclusión en el Mapa oficial de Observación del Eclipse, con imagen gráfica de eclipses y señalización especial; el suministro de material oficial, incluyendo las gafas homologadas —y respondo a otra de las pregunta—, la distribución de las gafas se va a hacer a través de los puntos oficiales de observación, las doscientas mil unidades; cartelería, folletos y *merchandising*; incluso se le va a proponer el sistema de *ticketing* que tiene NICDO para registrar el aforo de las personas que van a acudir; el asesoramiento técnico y científico por parte de NICDO y Planetario en la logística, la accesibilidad en los contenidos, —un poco todo lo que va a conllevar ser punto oficial—; la formación específica para el personal y voluntario en divulgación, seguridad y atención al público; y, por supuesto, la cobertura mediática y difusión nacional e internacional como destino de observación astronómica, así como el impacto económico directo derivado de la afluencia de visitantes y de la promoción turística asociada.

También hay que decir que no nos consta, ahora mismo, que desde el ministerio se haya trasladado que vaya a haber ninguna ayuda económica. Respecto a los ocho mil y pico euros por un minuto y veinte segundos —estamos haciendo la broma, pero lo decíamos en serio—, si apagamos la luz durante un minuto y veinte segundos, se nos haría muy largo lo que es el periodo ese de observación. Parece que es muy poco, pero realmente va a ser un momento bastante largo.

Quiero poner en valor el trabajo que está haciendo la sociedad pública NICDO en cuanto al Proyecto eclipse, cómo lo está coordinando y cómo lo está preparando. La verdad es que es un gusto trabajar con gente comprometida con Planetario, en divulgar la ciencia, en general, vocaciones STEM.

El tema de la partida, nosotros teníamos preparada, o sea, dentro de la partida que se presentó en los presupuestos, iba como una partida única y entendimos que era un proyecto de tal calado que teníamos que separarlo y lo que se hizo fue llevarlo a una línea específica que permitiera hacerle el encargo a NICDO. No por nada especial.

Y luego, en cuanto a lo que es el tema ocular, yo creo que al final hay tres cosas que hay que tener en cuenta: la movilidad, el tema de la salud, importante, y el tema de la convivencia. Usted ha hablado del respeto al entorno, que creo que entra dentro de esas tres. Sobre todo, en el tema de salud y de los daños oculares, hay que tener en cuenta que no solo en las zonas de oscuridad total vamos a poder tener problemas de lesiones oculares, sino que Navarra, en sí misma, va a tener la oportunidad de tener un eclipse parcial, que también es susceptible de ocasionar daños en la vista. Por lo tanto, hay que hacer ese llamamiento, una vez más, a la responsabilidad de los ciudadanos para que no se mire el sol directamente.

Respecto a las consideraciones que nos hacía... Perdón, también estamos asesorando tanto a entidades locales que no están dentro de esa red y a entidades privadas también en cuanto a la homologación de todo lo que tiene que ver con gafas y demás, le estamos prestando una asesoría desde el propio departamento para que la gente acuda a material homologado y que no se nos vaya a cosas que luego, lo que decimos, que nos esté provocando problemas oculares.

Respecto al tema de accesibilidad, nosotros, la verdad es que yo desconocía el proyecto; sí que lo hemos ubicado más que en Cataluña igual en Valencia, pero sí que había hablado la Directora General de ello. Nosotros estamos trabajando el proyecto con unos criterios de accesibilidad DALCO. La exposición ESTROM, que versa sobre lo que es toda la parte de astrofísica, está pensada para que sea accesible a toda la ciudadanía: personas con problemas auditivos, con problemas de movilidad y con problemas de visión. También la cabina en la que vamos a simular ese eclipse está preparada también para ello, para sentir el eclipse más allá de verlo, está preparada también para sentir lo que va a ser ese momento del eclipse, que bueno yo creo que lo ha descrito el señor López con pelos y señales.

Por otro lado, hay que decir que la licitación de la segunda tanda de las gafas estaba ya hecha desde noviembre y la previsión es que nos lleguen entre marzo y abril. Si vemos que tenemos que adquirir, buscaríamos la manera de conseguir más gafas, pero entendemos que con las doscientas mil es suficiente.

Por último, dos cosas. Quiero hacer, una vez más, ese llamamiento a la ciudadanía para evitar esos desplazamientos en las zonas en los que los municipios van a tener la oportunidad de ver el eclipse, que las personas que se desplacen lo hagan con responsabilidad. Puedo decir que estamos trabajando todo el Gobierno Navarra en colaboración con el Gobierno de España, de hecho, mañana tenemos una reunión con la delegada del Gobierno para hablar del eclipse en total sintonía en esos ámbitos, sobre todo de seguridad y salud. Y en toda la parte que ha dicho usted también de respeto al medio ambiente, hago ese llamamiento a la convivencia en los municipios que van a recibir tal cantidad de visitantes. Y luego también en la parte de salud, que la gente tenga claro que es un evento que puede ser peligroso y que lo que queremos todos es disfrutar.

Por último —me quedan cuatro minutos—, quiero agradecer a los Grupos Parlamentarios que están hoy aquí; y el que no está, no voy a agradecerse, porque no tuvo a bien apoyar una declaración institucional que se ha planteado en el Parlamento de apoyo a la mujer en la ciencia. En nombre de mi departamento, en nombre de las personas que nos encontramos aquí y, sobre todo, en nombre del 40 % de mujeres que componen el sistema de I+D+i de Navarra o las mujeres que se dedican a la investigación en Navarra, quiero agradecerles ese apoyo y que se visibilice la aportación que está haciendo la mujer a la investigación y a la ciencia. Me gustaría acabar con ese mensaje y agradecerse a todos ustedes.

SR. PRESIDENTE (Sr. Crespo Luna): Muchas gracias, Consejero, y como saben, sus señorías, hay oportunidad de abrir un segundo turno. Parece que no, ha habido un amago, pero no. Por lo tanto, agradecemos la presencia del señor García, de la señora Goñi, de la doctora Martínez, del señor González, y se levanta la sesión.

(Se levanta la sesión a las 13 horas y 13 minutos).