

INAUGURACIÓN ATOM BY ATOM

Kursaal, 28 de septiembre de 2009

Lehendakari jauna, agintariak, adiskideok, arratsalde on guztioi eta mila esker ATOMBYATOM Biltzarraren irekiera ekitaldi honetan gurekin izateagatik.

Es un enorme placer contemplar la sala de cámara del Kursaal abarrotada y comprobar esta respuesta ciudadana a nuestra llamada, lo que nos llena de orgullo y también de responsabilidad.

CIENCIA. CREATIVIDAD. DIVULGACIÓN

Los descubrimientos científicos, la creación de nuevos conceptos y la aparición de invenciones afectan nuestro bienestar y nuestro progreso, a la vez que plantean retos éticos a los que difícilmente se puede dar respuesta desde la ignorancia.

Los grandes problemas que tendremos que afrontar en este siglo: energía, salud, alimentación, medio ambiente, crecimiento de la intolerancia y de los fundamentalismos no se solucionarán con menos ciencia sino con más educación y más ciencia.

Obligación de los científicos contribuir a defender y extender la racionalidad y la libertad de pensamiento.

Los científicos, con humildad pero con responsabilidad, podemos y debemos contribuir a aumentar la cultura científica del conjunto de la sociedad; especialmente en el sistema educativo.

Es del sistema educativo de donde tienen que salir los científicos del futuro. Personas que dejando volar su imaginación con total libertad encontrarán sin duda por caminos inesperados, como tantas veces ha ocurrido en el pasado, la solución a problemas que hoy nos parecen imposibles.

Una sociedad científicamente informada es más libre, menos susceptible de manipulación por grupos de presión y más capaz de participar responsablemente en la toma de decisiones.

La mejor manera de comprender la importancia y la belleza de la ciencia es aprenderla de quienes viven apasionadamente la tarea de avanzar el conocimiento. Por eso los ponentes de este congreso son investigadores de vanguardia, gente en la frontera del conocimiento.

A todo este elenco de brillantes científicos mi sentido agradecimiento. Quiero agradecerles especialmente la disponibilidad y el entusiasmo con la que en todo momento han colaborado con la organización de Atom by Atom.

DONOSTIA CAPITAL CULTURAL

La ciencia es mucho más que sus aplicaciones prácticas, es una aventura intelectual, una aventura humana. El edificio conceptual de la ciencia moderna forma parte esencial de nuestra cultura, del humanismo clásico.

Con ATOMBYATOM queremos fomentar la curiosidad, el interés, la inquietud, el entusiasmo y el pensamiento crítico. Queremos mostrar la ciencia como una actividad cultural accesible para todos los públicos. Con ATOMBYATOM queremos contribuir a que la sociedad vasca, y, en particular, la ciudad de San Sebastián viva la ciencia como un valor importante en su devenir. Ciencia en la ciudad, ciudad de la ciencia. Ciudad de ciencia, ciencia en la ciudad. Este es el espíritu que mueve ATOMBYATOM. Creemos, además, que este es el mejor apoyo que nanoGUNE y el DIPC pueden dar a la candidatura de Donostia a la Capitalidad de la Cultura 2016.

POLÍTICA CIENTÍFICA. LARGO PLAZO

El Donostia International Physics Center y el CIC Nanogune son gozosas realidades: Están empezando. Txema Pitarke, junto con su equipo, ha conseguido poner en marcha de manera espléndida un centro como nanoGUNE en un tiempo record. La satisfacción y el legítimo orgullo por lo ya conseguido no nos debe hacer olvidar que la ciencia es global y su medida es internacional. En lo que hacemos no podemos ser peores que instituciones seniors. Este año la Universidad de Cambridge celebra su octavo centenario. Inaugurábamos Nanogune el 30 de enero de este año.

En investigación la producción significativa, la que realmente importa, es la que crea nuevas líneas, la que abre fronteras. Hace frío en la frontera, mantenerse allí requiere calor y apoyo continuado. Por ello acuerdos amplios son necesarios para garantizar la continuidad de las políticas. Desde hace relativamente poco tiempo existe en nuestra comunidad un amplio consenso sobre el carácter decisivo de la ciencia y la tecnología para nuestro desarrollo. Nuestras Instituciones comparten esta visión y la están plasmando de manera ejemplar en actitudes, y actuaciones en la dirección adecuada.

El carácter global de la crisis hace que la posición relativa a la salida de la misma importe cada vez más. Unos pilares sólidos en educación, en ciencia, tecnología, innovación y cultura constituyen las bases para un nuevo desarrollo..

Por ello y por todo lo que significa, quiero agradecerle sentidamente Lendakari su presencia aquí. Mila esker Lendakari jauna eta mila esker guztioi gurekin izateagatik.

Pedro Miguel Etxenike