

Actualidad en Bizkaia

“Hay que llegar a cero emisiones con la ciencia”

El experto en cambio climático Anil Markandya, que compartió premio Nobel con Al Gore, asegura que “hay que tratar el problema sin alarmismos”

Eneko Ugarte

El 99% del planeta sabe que el origen del calentamiento global está en la acción humana, pero siempre hay una minoría que no ve la gravedad del asunto. No hay que olvidar que Galileo tardó 200 años en convencer al mundo de que la Tierra giraba alrededor del Sol”. El experto en cambio climático **Anil Markandya**, ofreció una conferencia en el **Artium** sobre el papel de la ciencia en la resolución y comprensión del problema. Markandya es, entre otros cargos, miembro del **Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC)**, el organismo creado por la **ONU** para paliar la crisis ambiental y que el año pasado recibió el **Nobel de la Paz** junto a **Al Gore**. Además, el profesor británico de origen paquistaní será el director científico del **BC3 (Basque Centre on Climate Change)**, el primer centro de investigación básica de excelencia sobre cambio climático de **España**, con sede en **Bilbao**.

Se trata de concienciar a la población mundial sobre la necesidad del cambio de hábitos. “Es posible que Europa reduzca sus emisiones en un 20% para 2030 pero, para ello, debemos cambiar nuestro estilo de vida actual”, recuerda. “Reducir la contaminación y aumentar la eficiencia es una solución temporal, pero el objetivo futuro es no contaminar gracias a las energías renovables y la aplicación de la ciencia”, adelanta el director del BC3. Sin embargo, algunas de las nuevas fuentes energéticas generan recelo incluso entre colectivos ecologistas. Es el caso de los molinos

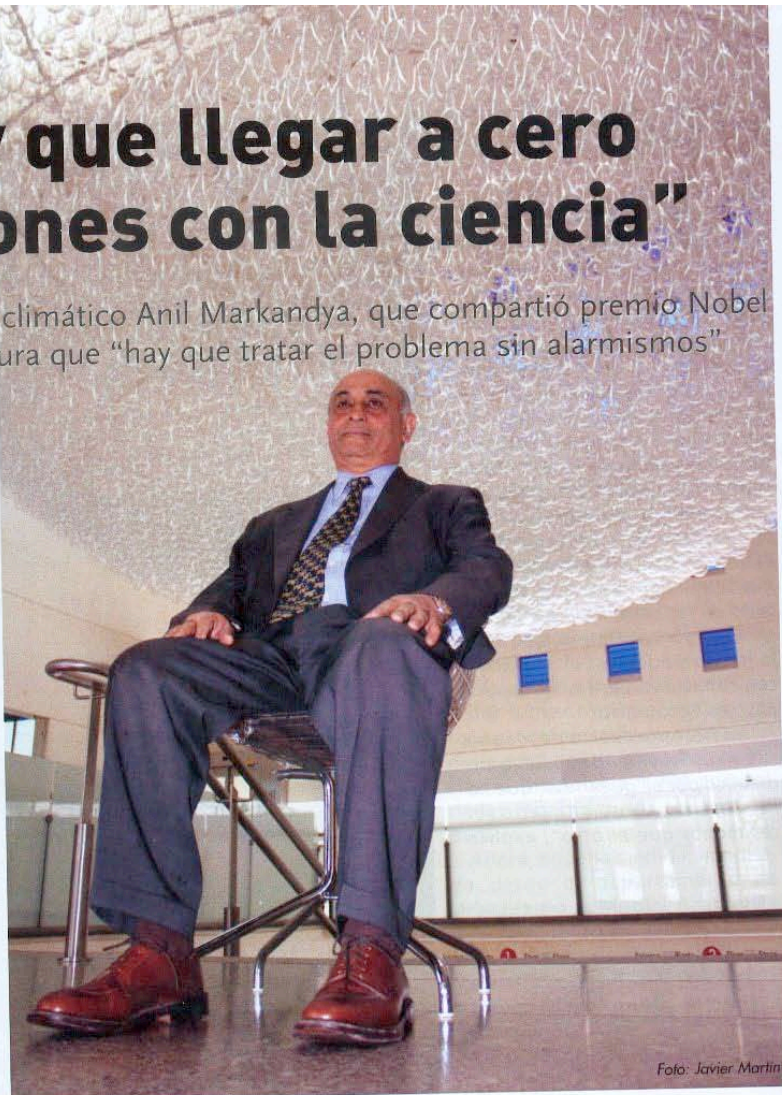


Foto: Javier Martín

Anil Markandya es miembro del IPCC, organismo que recibió el Nobel de la Paz junto a Al Gore, en el Artium.

“Los países pobres tendrán mayores dificultades ante el calentamiento global”

de viento, que muchos no quieren ver coronando los montes. “Es complejo, sobre todo en zonas con gran apego a la montaña como el País Vasco. Hay otras alternativas como la energía solar o el hidrógeno que se desarrollará en el futuro”, asegura Markandya. El doctor afirma que “el BC3 servirá también para el diseño de estrategias adaptadas a las necesidades del entorno”.

Riesgo en el País Vasco

¿Estamos en riesgo en el País Vasco? En opinión de Markandya, “los países pobres tendrán ma-

“Si cambiamos de hábitos, Europa puede reducir un 20% sus emisiones para 2030”

yores dificultades para protegerse de los efectos del calentamiento global”. En el caso de alarmantes subidas del nivel del mar, los Estados buscarán alternativas, como la construcción de diques o la evacuación paulatina de algunas zonas. Sin ser catastrofista, Anil Markandya avisó de que “hay que ser realistas e informar de que algunas de las predicciones son realmente dramáticas. Es un fenómeno sin referencias en el pasado y no podemos calcular las dimensiones del problema, pero tampoco hay que dejarse llevar por el alarmismo”.