

Entrevista Asit Biswas: "Me impresiona cómo Aragón plantea su política ambiental a largo plazo"



Asit K. Biswas.

¿Qué significa para usted recibir el Premio Medio Ambiente 2006?

Es un gran honor para mí recibir este premio de tanto prestigio. Es un placer y un privilegio haber trabajado con el presidente Iglesias, el consejero Boné y el profesor Antonio Embid en repetidas ocasiones a lo largo de los últimos años. No obstante, creo que debe ser un reconocimiento a mi equipo y no a mi persona.

¿Cómo surgió su relación con Aragón?

Hace algunos años, el profesor Embid me invitó a realizar un estudio sobre el trasvase del Ebro. Durante más de tres décadas, he elaborado evaluaciones en países tan diversos como Brasil, China, Egipto e India. En algunos de estos casos, nuestros estudios concluían que los proyectos de trasvase eran necesarios para el desarrollo de estos países, aunque aportábamos nuestra opinión sobre las necesarias mejoras en su diseño o en su presupuesto antes de ejecutar la obra. Pero en el caso de Aragón y el trasvase del Ebro, nuestra conclusión fue muy diferente: no tenía justificación económica, y ambientalmente creaba muchos más problemas de los que solucionaba. Además, el trasvase hubiera necesitado un mínimo de 15 años para su puesta en marcha. Si consideramos lo que España será en el año 2020 y si las prácticas de la gestión del

agua mejoran en Levante, la demanda de agua adicional que se presume que existe en la región, simplemente desaparecerá.

¿Cómo valora la gestión medioambiental que se realiza en Aragón?

Durante los últimos 35 años, he asesorado a 18 países y 6 presidentes y directores de agencias de las Naciones Unidas. El principal problema de estos países y estas organizaciones ha sido la falta de una visión hacia el futuro. Es impresionante que Aragón plantee su política medioambiental a largo plazo. Lo que me ha impresionado de sus dirigentes, del presidente Iglesias y del consejero Boné, es que su planteamiento medioambiental es a largo plazo, lo que es muy poco frecuente. Y espero que esa previsión para Aragón se convierta en una realidad. No me cabe duda de que Aragón tiene un futuro prometedor si tanto sus líderes como su población trabajan de manera conjunta.

¿Qué diferencia la gestión ambiental de Aragón con la de otros lugares?

El siglo XXI será recordado por los historiadores como el siglo del cambio. Se ha demostrado que en los próximos 20 años se van a producir en nuestro planeta más cambios que en los últimos dos milenios. Y no se puede continuar con los hábitos actuales, como si no pasara nada. Esa máxima nos debe hacernos plantear el futuro del medio ambiente a largo plazo. La mayoría de los países sólo miran a tres o cuatro años vista. No siempre se consideran las necesidades reales de la sociedad a largo plazo, pero Aragón es un referente mundial: las políticas medioambientales de Aragón también se plantean para el 2020, una muestra de que las cosas se están haciendo de manera acertada. La mayoría de las reuniones que he mantenido con el presidente y el consejero de Medio Ambiente se centran en ese debate, en cómo plantear ese futuro. Hay que ver cómo queremos Aragón en veinte años para plantear políticas que den resultados a corto plazo y nos ayuden a llegar a esa meta.

¿Qué papel desempeñará el agua en el futuro de Aragón?

Aragón es una región privilegiada. Es una parte del mundo en la que hay agua, aunque la cuestión que nos debemos plantear es cómo debemos usarla, cómo se puede utilizar para que mejore la calidad de vida de los aragoneses, sin olvidar la calidad del medio ambiente en esta comunidad. En la mayoría de países, se está desarrollando la zona costera

"En ninguna parte del mundo se paga de manera justa por el agua"

Asit K. Biswas recibirá en agosto el Premio del Agua de Estocolmo, el más prestigioso del mundo en esta disciplina. También ha sido galardonado con el Premio Medio Ambiente de Aragón 2006. Son reconocimientos a una meritoria trayectoria de investigación y asesoramiento a 18 países. Ha publicado sus estudios en 58

libros y en más de 540 artículos técnicos traducidos a 32 idiomas. Persona comprometida con Aragón, está afincado en Zaragoza como asesor del Centro Internacional del Agua y el Medio Ambiente (CIAMA – La Alfranca) del Gobierno de Aragón.

mientras el interior se empobrece. En Aragón, sucede algo parecido. Existen poblaciones puntuales que crecen, pero muchos pequeños municipios que decrecen. Y ahí es donde hay que analizar cómo el agua puede ser un motor para el desarrollo rural.

¿Cuáles son los problemas que se plantea una correcta gestión del agua?

Hay dos puntos importantes. Por un lado, creo que en ninguna parte del mundo se paga de manera justa por el agua, el coste del agua es mínimo. Si preguntamos a un ciudadano cuánto cuesta la electricidad lo sabe, pero seguramente no sabrá cuánto cuesta el agua. Se conserva la electricidad porque es cara pero no el agua, porque es barata. El segundo problema es el tratamiento. En Iberoamérica, por ejemplo, sólo se trata el 10% del agua que se vierte a los ríos. Por eso las próximas generaciones van a tener que pagar para solucionar ese problema.

La gente tiene que saber que ha de pagar un precio justo del agua, por traerla a casa, porque tenga buena calidad, por tratarla antes de verterla al río. Es curioso porque en España, el agua embotellada cuesta más que la gasolina pero la gente no se queja. La calidad del agua tiene un precio. Por eso es importante que la gente se involucre en el proceso, la calidad del agua es importante no sólo para las personas sino para el entorno. La calidad no sólo depende de las instituciones o las universidades, hay que transmitir que la calidad del agua es importante para nuestro futuro.

¿Hay o habrá crisis en el mundo por la falta de agua?

En el mundo hay suficiente agua, la clave está en la gestión. En algunos países más y en otros menos, pero hay suficiente agua. No hay escasez, lo que hay es crisis en la gestión. Las zonas que demandan más agua deberían tener una forma más ordenada y eficiente de uso, con reutilización por ejemplo. Muchas veces se malgasta el agua en agricultura. A ello se suma la pérdida en la red de abastecimiento, que en España llega en algunas comunidades al 25% del agua. En ese sentido, junto al tema del agua se deben plantear otros como el de la ordenación del territorio o la responsabilidad de los organismos públicos. Se ha de plantear la colaboración entre las instituciones y el sector privado, y nuevas soluciones que favorezcan la gestión hídrica. ○



Biswas, con los investigadores Tortajada y Tyagy, en el CIAMA.

El nombre del profesor Asit K. Biswas está unido al agua. En la década de los sesenta, y concluidos sus estudios de Ingeniería Civil en la India, comenzó su actividad como Profesor en distintas Universidades del Reino Unido y de Canadá. Además trabaja en consultoras y al servicio de distintas Administraciones donde ha alcanzado el puesto de Director de Recursos Naturales del Gobierno de Canadá. Es consejero de 17 revistas técnicas y científicas y editor de la prestigiosa International Journal of Water Resources Development desde 1984. En esta revista aparecerá antes de final de año un reportaje especial dedicado. Esta revista publicará el año que viene en marzo del año entrante un número especial dedicado a "La gestión del agua en Aragón".

Es asesor de Naciones Unidas, colaborador del Banco Mundial, del Banco Interamericano de Desarrollo, del Banco Asiático de Desarrollo y de 18 gobiernos tanto de países desarrollados como en desarrollo.

Precisamente, una de las bases de su trabajo se encuentra en la lucha contra la pobreza y la desigualdad.

"En España, el agua embotellada llega a costar más que la gasolina pero la gente no se queja: la calidad del agua tiene un precio"