

UICN - Unión Mundial para la Naturaleza

Perth, Australia

28 de noviembre al 5 de diciembre de 1990

18.57 Proyecto relativo a la presa de Tehri, India

RECONOCIENDO que los Himalaya son una zona de intensa actividad sísmica a causa de las presiones que ejerce constantemente el movimiento de la placa india contra la placa asiática;

CONSIDERANDO que la liberación de esa energía ocasionó los terremotos de magnitud 8 o más en la escala de Richter registrados en tres zonas que abarcan los Himalayas noroccidentales, centrales y orientales en los años 1905, 1934 y 1950, respectivamente;

CONSIDERANDO ASIMISMO que la presa de Tehri, situada a proximidad de una importante falla en el desnivel sísmico donde no se han liberado tensiones durante los últimos 200 años, lo que acrecienta en reconsiderarse su decisión de construir un aeropuerto en buena medida las posibilidades de que **se** produzca un terremoto de magnitud superior a 8 en un próximo cerca del área en que se encuentra la presa de Tehri;

CONSIDERANDO que la presa de Tehri ha sido diseñada para soportar únicamente terremotos de magnitud 7,2 en la escala de Richter;

CONSCIENTE de que el Comité de Evaluación Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente de la India se ha rehusado a autorizar la construcción de la presa de Tehri por motivos de seguridad y a causa de la destrucción ambiental del Valle Bhagirathi, habida cuenta de su riqueza ecológica, y del desalojo de **80.000** personas que viven en aldeas;

PROFUNDAMENTE PREOCUPADA porque los principales expertos en seísmos de la India, los Estados Unidos y otros países han estimado que el presente diseño es poco seguro y no permite hacer frente a un terremoto de magnitud 8 o más;

TEMIENDO de que el Gobierno de la India prosiga las obras de construcción de la presa de Tehri, pese a los peligros antes mencionados;

PROFUNDAMENTE PREOCUPADA porque la ruptura de la presa propuesta podría destruir las ciudades de Hardwar y Rishikesh, y ocasionar río abajo la pérdida de millones de vidas, y porque, en caso de construirse, desalojaría y empobrecería a **85.600** nativos de las regiones afectadas, debido a la inundación de tierras, y destruiría 4.705 hectáreas de bosques naturales, así como el habitat de **12** especies de flora amenazadas y **2.862** hectáreas de tierra agrícola de primera calidad, efectos que habría que comparar con los beneficios que **se** obtendrían de solo 40 años de vida útil de la represa para la generación de energía hidroeléctrica;

La Asamblea General de la UICN -Unión Mundial para la Naturaleza-, en su XVIII Sesión, celebrada en Perth, Australia, del 28 de noviembre al 5 de diciembre de **1990**:

HACE UN LLAMAMIENTO al Gobierno de la India, al Gobierno de Uttar Pradesh y al Gobierno de la URSS, que proporciona apoyo financiero y técnico al proyecto relativo a la presa de Tehri, para que sometan las cuestiones referidas a la seguridad de la presa de Tehri a la consideración de sismólogos y expertos en tectónica de placas de autoridad mundial antes de que **se** autorice la construcción de la presa de Tehri.