



Cuenca del Río Tulián, Honduras



Viviendo en armonía con la naturaleza

LAS ACCIONES PARA la conservación de las cuencas o su recuperación, indudablemente tienen impactos positivos sobre la producción del agua y en consecuencia en el bienestar de los seres humanos. En Puerto Cortés, en el Atlántico de la República de Honduras, se ha gestado un Proyecto, en donde las autoridades municipales y los pobladores se han preocupado por la protección de la Cuenca del Río Tulián, que abastece de agua a la ciudad de Puerto Cortés, con una población de 40 125 habitantes, la cual se estima se incrementará en 134 029 personas en el 2 015. Además, en un futuro cercano esta Cuenca suplirá de agua a otros usuarios domésticos, por lo que debe haber garantía de que se podrá abastecer las demandas de los siguientes 20 años.

LA CUENCA DEL RÍO TULIÁN es un ramal de la Cordillera del

Meredón y las áreas que aportan sus aguas a este Río están ubicadas en la parte final de la Vertiente de Omoa. Su superficie la dividen los municipios de Choloma, Omoa y Puerto Cortés. Esta Cuenca se encuentra asentada sobre un material sujeto a erosión y a deslizamientos, o sea, es una zona de alta fragilidad ecológica. El Río Tulián posee una superficie de contribución de más de 45 km² y una longitud del curso principal de 15 km, aproximadamente.

DEBIDO A QUE TULIÁN ES fuente básica de agua para presentes y futuros habitantes de la Ciudad de Puerto Cortés, se inició el Proyecto Cuenca Río Tulián con el apoyo financiero de la Municipalidad de Puerto Cortés, la Compañía ELCOSA y el Gobierno de Canadá.



ACCIONES DE PROTECCIÓN

EN LA ACTUALIDAD SE estima que en la Cuenca viven aproximadamente 2 500 personas, que se dedican principalmente a la agricultura y el pastoreo. El Proyecto ha establecido un componente de conservación y agricultura sostenible para que las personas que habitan en la Cuenca sigan manteniendo sus prácticas de cultivo, pero sin destruir la cuenca. En este sentido, se procura el desarrollo de un programa de capacitación en actividades agrícolas, agroforestales y forestales en las microcuencas para mejorar la productividad y la seguridad alimentaria de los habitantes de la zona.

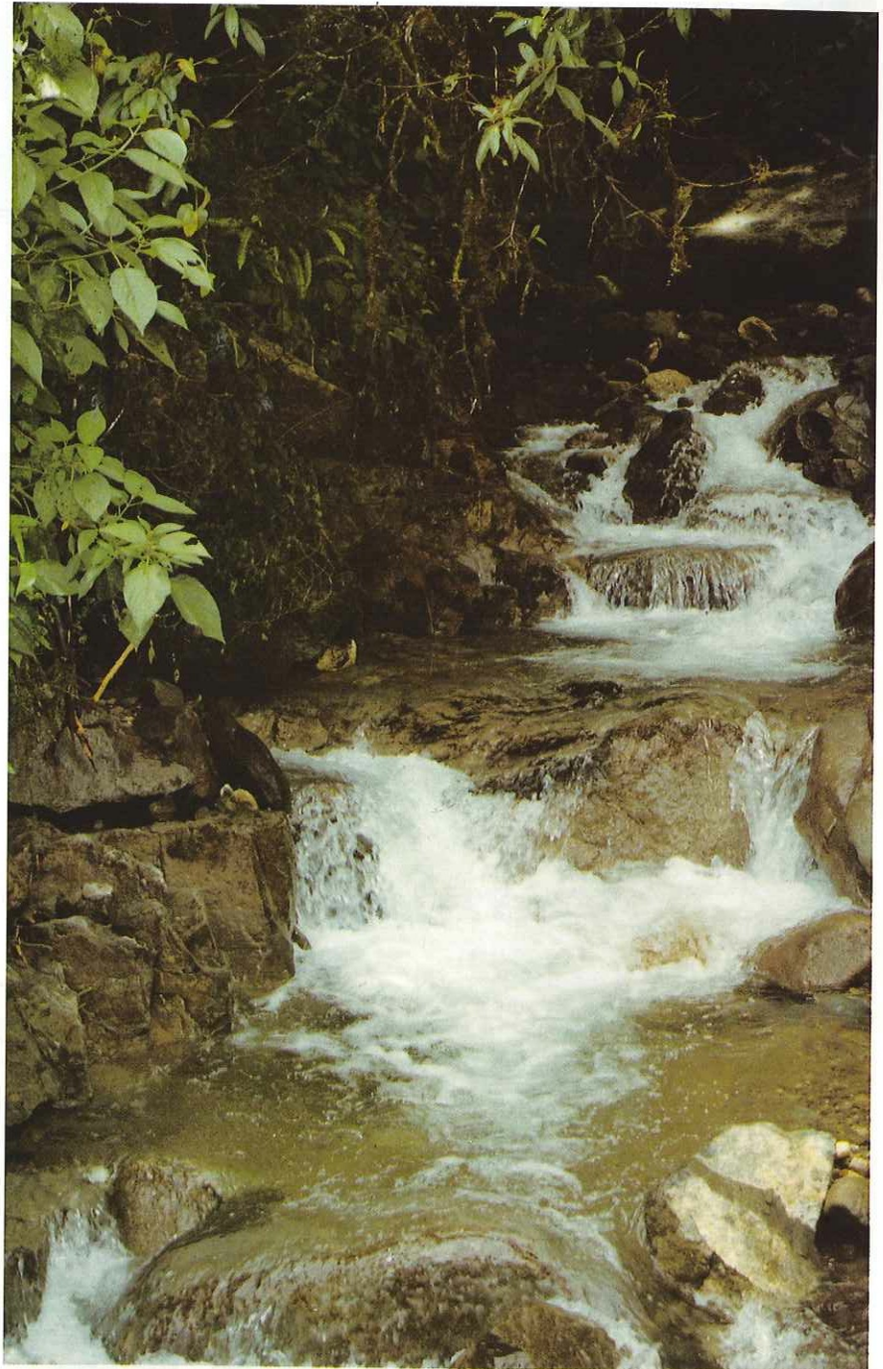
SE SOMETERÁN 2 500 HA de la Cuenca del Río Tulián a un manejo intensivo mediante la ejecución de actividades de protección forestal y restauración de suelos. Este componente contempla varias actividades como:



selección de sitios para el establecimiento de viveros comunales, preparación de sitios de plantación (técnicas de cultivo en terrazas, uso de acequias, barreras vivas y cortinas rompeviento) y reforestación de 1 500 hectáreas.

POR MEDIO DE VIGILANTES y comités comunales se realizarán actividades de protección contra incendios, para lo cual se contempla, la organización de 18 Comités y la capacitación de las comunidades en estos temas. Además, se desarrollará un programa de educación ambiental para fortalecer a los participantes del Proyecto y lograr un cambio de actitud en los patrones socioambientales y productivos de la zona.

OTRO DE LOS OBJETIVOS del Proyecto es la elaboración de materiales audiovisuales para uso, especialmente, de escolares y la realización de foros y cabildos informativos y consultivos en donde participe la comunidad. Se pretende, también la participación integrada de instituciones locales en la generación de recursos económicos, que permita darle sostenibilidad al Proyecto, para lo cual se capacitará a los líderes comunales en autogestión, sostenibilidad y monitoreo de proyectos y legislación ambiental.



PARA MAYOR INFORMACIÓN:
José Conrado González Orellana
Director
Proyecto Cuenca Tulián
Municipalidad de Puerto Cortés
Honduras
Tel: (504) 65 0021/0345