

# Evaluación de alternativas de turismo para un proceso de reasentamiento en el área puntual del Proyecto Hidroeléctrico El Diquís, Zona Sur, Costa Rica

## Valuation of tourism alternatives for a resettlement process in the area of the Diquis Hydroelectric Project, Southern Zone, Costa Rica

Juan Fernando Mendoza Ledezma<sup>1</sup>

**RESUMEN:** El Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) lleva a cabo el Proyecto Hidroeléctrico El Diquís PHED) el cual se desarrollará entre los cantones de Buenos Aires, Osa, y Pérez Zeledón, ubicados en la Zona Sur de Costa Rica, con el objetivo de garantizar disponibilidad de Energía eléctrica, renovable y limpia para satisfacer la demanda eléctrica del país. Los diseños de Obras propuestas para el PHED conllevan desplazamiento involuntario de diez comunidades que habitan actualmente en el sitio, el cual inundará 8 comunidades con afectación parcial y 2 comunidades con afectación total. La identificación del turismo es una de las posibilidades de desarrollo, el cual permita a las comunidades tener bases y lineamientos de acción para llevarlo a cabo; y de esta forma, en conjunto con el apoyo del PHED implementar alternativas turísticas basadas en evaluación de escenarios propuestos por comunidades aprovechando cualidades y competencias que las mismas presentan. Se evalúa la posibilidad del desarrollo de diversas modalidades que podrían desarrollarse con turismo: agroturismo, turismo ecológico, cultural, aventura. Teniendo presente que el sector cuenta con elementos arqueológicos, diversidad faunística y florística, desarrollo agrícola, huertos caseros y actividades que se generarían con la construcción del embalse que podrían explotarse como fuente de ingreso alternativo.

**Palabras clave:** Turismo, escenarios, potencial, PHED, lineamientos.

**ABSTRACT:** The Costa Rican Electricity Institute (ICE) is currently developing El Diquis Hydroelectric Project (EDHP) which will be located between the cantons of Buenos Aires, Osa, and Perez Zeledon, in the southern zone of Costa Rica. The objective of this hydropower project is to guarantee availability of renewable and clean electric energy to meet the country's electricity demands. The design work proposed for EDHP implicates involuntary displacement of ten communities that currently live in the site, as it will flood 8 communities with partial involvement, and 2 communities with total involvement. Tourism is identified as one of the possibilities of development, which allows communities to have foundations and guidelines to carry it out, and thus, in conjunction with the support of EDHP, implement touristic alternatives based on the evaluation of scenarios proposed by the communities which benefit from the qualities and competencies that such communities possess.

Possibilities of developing various modalities of tourism such as agrotourism, ecological, cultural, and adventure tourism, are evaluated. Considering that this sector presents with archeological items and diversity of flora and fauna, other activities including agricultural development and home gardens that would be generated by the construction of the dam could be exploited as a resource of alternative income.

**Keywords:** Tourism, scenarios potential, EDHP, guidelines.

**(Presentado: Noviembre 17, 2014 Aceptado: Diciembre 19, 2014)**

<sup>1</sup> Profesor de la Corporación Universitaria del Meta, Villavicencio, Colombia. M.Sc Socioeconomía Ambiental. Adscrito al Vicerrectorado de Investigaciones, profesor del programa de Ingeniería Ambiental. Administrador del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales, Especialista en Práctica del Desarrollo, Correo electrónico: juanfermi@gmail.com

## INTRODUCCIÓN

Uno de los beneficios del proyecto es la contribución al desarrollo de la Zona Sur de Costa Rica, una de las más pobres del país que se ha caracterizado por la baja rentabilidad de las actividades productivas, débil capacidad organizativa y problemas en la tenencia de la tierra (ICE, 2009).

Además, que estas comunidades están ubicadas en una de las zonas con índices de pobreza más altos del país, teniendo en cuenta los datos encontrados por el Instituto Nacional de Estadística y Censos de Costa Rica- INEC, respecto a Costa Rica, donde hay un total de 1,103.522 personas pobres, de las cuales 792,491 no están en pobreza extrema y 311.031 si lo están a nivel de país. Para el caso de la Región Brunca a la que pertenece el área de estudio 176.096 son "no pobres", sin embargo 71.933 están en "pobreza no extrema" y 43.831 en "pobreza extrema" (INEC, 2010).

Costa Rica, por su ubicación geográfica, posee un clima tropical húmedo y precipitaciones que oscilan entre los 1300 y los 7500 mm. al año, lo que posiciona al país como uno de los de mayor oferta de agua dulce del mundo" (Ejecutivo, 2005). Situación que se piensa aprovechar para satisfacer la demanda eléctrica del país que cada año está en aumento.

Los diseños de las obras propuestas para el PHED conllevarán el desplazamiento involuntario de diez comunidades que habitan actualmente en el sitio, donde de realizarse el proyecto se ubicará la obra del embalse, el cual inundará 8 comunidades con afectación parcial y 2 comunidades con afectación total. Actualmente, el PHED busca proponer las medidas ambientales correspondientes a los impactos ocasionados por la futura construcción del proyecto.

Esto comprende la planificación, traslado y acompañamiento de 482 familias, es decir 1636 personas de las comunidades de: El Ceibo, Parcelas, San Miguel, Remolino Achiote, Pilas, La Tinta, Ocochobi, La Dibujada, Colinas y La Gloria (ICE, 2010). A partir de la construcción de la represa hidroeléctrica EL DIQUIS (lago artificial), resulta para las comunidades una oportunidad de desarrollo de proyectos locales y fomento de actividades turísticas o vinculadas a ésta al ser el turismo desde hace veinte años, la actividad económica más importante de Costa Rica. (Banco Nacional de Costa Rica, 2011).

Por ende, la posibilidad de turismo resulta para las comunidades como una posible opción de desarrollo a largo plazo, hace necesario considerar en el proceso de identificación, la posibilidad real de adopción de esta alternativa a través del análisis de la zona, realizando un diagnóstico participativo, incluyendo la identificación de actores claves y su contribución a las diferentes situaciones encontradas.

De esta forma identificar al turismo dentro de las posibilidades de desarrollo, el cual permita a las comunidades tener las bases y alternativas de acción para llevarlo a cabo; y así, en conjunto con el apoyo del PHED, implementar este tipo de alternativas turísticas basadas en la evaluación de los escenarios propuestos por las comunidades aprovechando las cualidades y competencias que las mismas presentan.

El turismo, como alternativa de desarrollo, se basa en el fortalecimiento organizativo de las comunidades, por esta razón se trabajó con la población sujeta al proceso de reasentamiento a través de revisión de información,

visitas de reconocimiento, entrevistas y talleres; de tal forma que se identificaran los potenciales, tanto humanos como naturales de cada una de ellas; y de esta manera conocer cuáles serían las mejores opciones para llevar a cabo esta actividad.

Es así, como dentro de la investigación se evalúa la posibilidad del desarrollo de las diversas modalidades que se podrían llevar a cabo a partir del turismo: agroturismo, turismo ecológico, cultural, aventura, entre otras. Teniendo en cuenta que el sector posee elementos arqueológicos, diversidad de fauna y flora, desarrollo de cultivos agrícolas, huertos caseros y demás actividades que se generarían con la construcción del embalse que podrían explotarse como fuente de ingreso alternativo.

Sin embargo, el turismo como alternativa, en relación a las actividades directas con el embalse, dependen en primera instancia de las condiciones de nivel de uso paisajístico dado que el embalse tendrá una fluctuación, por lo que posterior a su llenado es necesario la realización de estudios más profundos que determinen la utilización del lago y actividades relacionadas con éste.

## MATERIALES Y MÉTODOS

### Localización del estudio

El estudio se desarrolló en la zona Sur de Costa Rica, entre el cantón de Buenos Aires, Osa y Pérez Zeledón lugar donde El ICE está llevando a cabo el estudio de impacto ambiental para desarrollar el PHED, el cual inundará, aproximadamente, un total de 6.815 hectáreas. Por tal razón, la investigación se llevó a cabo en el área posible de embalse tomando en cuenta las comunidades afectadas por éste. Para motivos de ubicación se toma como referencia el Cantón de Buenos Aires, que pertenece a Puntarenas sitio de mayor desarrollo de actividades del proyecto, ubicado geográficamente entre las coordenadas 09°05'20" latitud norte y 83°16'07" longitud oeste; dado que de allí se dan los desplazamientos a las comunidades involucradas debido al futuro embalse (ver imagen 1).

El estudio se realizó en 4 etapas divididas de la siguiente manera: 1) Recopilación de información secundaria, 2)

Recopilación de información primaria (trabajo de campo) y 3) Triangulación y análisis de la información.

Con el fin de obtener mayor conocimiento del territorio e iniciar una aproximación de los alcances de la investigación, se procedió a realizar una revisión de literatura, relacionada a la población de interés considerando aspectos económicos, sociales y ambientales del área puntual del PHED, profundizando en actividades turísticas actuales o potenciales y sus interrelaciones, sus estrategias de vida, el entorno institucional, las potencialidades y limitaciones de la comunidad respecto a la implementación del turismo rural como actividad alternativa de desarrollo.

### Imagen 1. Área de estudio.



Fuente: PHED-Unidad de Reasentamientos-SIG 2011.

Se realizaron visitas al lugar de investigación, con el objetivo de observar las condiciones y tener una mejor perspectiva de la situación de las comunidades y estado actual del proyecto; además de la consulta de datos importantes por parte de informantes claves como la Unidad de Reasentamientos del PHED e integrantes de las comunidades.

Recopilación de información primaria a través de la implementación de entrevistas semi-estructuradas a actores clave que habitan el área puntual del proyecto.

Diagnóstico: A partir de la información analizada de los estudios realizados por el PHED y de la investigación en campo, se elaboró un diagnóstico como línea base, acerca de las condiciones de la zona, que permitió identificar los escenarios posibles.

Con la utilización de esta herramienta se logró definir una

previa toma de decisiones estratégicas, basadas en un análisis estadístico multivariado del tipo componentes principales. También sirvió como reflexión de manera holística y permanente sobre las estructuras sistémicas de la realidad y la visualización de largo plazo.

A partir de la recopilación de información tanto secundaria como primaria, se logró la identificación de algunos actores comunitarios interesados en las actividades turísticas, los cuales en su totalidad fueron identificados a partir del diagnóstico y la socialización de hallazgos; cuyo objetivo fue identificar sus intereses y perspectivas en la toma de decisiones y la contribución al mejoramiento de las debilidades encontradas.

Triangulación y análisis de la información: Tomar en cuenta diferentes puntos de vista, integrando varias apreciaciones para una mayor aproximación a la realidad.

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

### Análisis de las entrevistas realizadas

Para el caso de este artículo se hace énfasis en las entrevistas realizadas a las comunidades<sup>2</sup>:

### Entrevistas actores clave del área puntual del proyecto y su respectivo diagnóstico

En la implementación de las entrevistas, se aplicaron un total de 51 protocolos, encontrando una variedad de ocupaciones por parte de los habitantes (ver Tabla 1). Con base en estudios realizados por el PHED, se complementaron las visitas de campo de la zona de estudio, recolectando información en conjunto con las entrevistas y datos de interés para la investigación, de tal forma que se logró aplicar las variables encontradas y así, realizar una calificación según importancia; la cual fue hecha por los habitantes, permitiendo definir las alternativas de acción de turismo de acuerdo a las condiciones de cada comunidad.

<sup>2</sup> Para mayor información de las demás entrevistas, consultar: Mendoza, J. F. (2011). Escenarios de alternativas de turismo en el área puntual del Proyecto Hidroeléctrico El Diquis, Zona Sur, Costa Rica. Tesis Mag. Sc. Turrialba, CR, CATIE. 209 p.

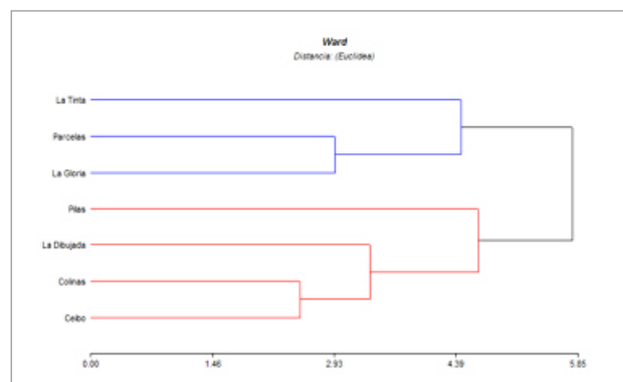
**Tabla 1. Ocupación y cantidad de los entrevistados en las comunidades.**

OCUPACIÓN	CANTIDAD
Agricultores	26
Amas de casa	10
Miembro CdE	2
Ganadería	1
Jornalero	4
Cocinera	3
Técnico en vivero	1
Estudiantes	4
<b>TOTAL</b>	<b>51</b>

### Análisis multivariado del tipo componentes principales

En las siete comunidades evaluadas la aplicación del análisis estadístico multivariado, utilizando el tipo de componentes principales (ACP) permitió describir y analizar observaciones multidimensionales que se obtuvieron al relevar información sobre varias variables para el estudio; y el análisis de conglomerados (ACM), que permitió implementar distintos procesos para agrupar objetos descriptos por un conjunto de valores de varias variables. Esta técnica se utilizó ya que permitió conocer la relación de los datos, de tal forma que sirvió para hallar las causas de la variabilidad del conjunto de datos recolectados de las comunidades y ordenarlas de acuerdo a su importancia.

### Imagen 2. Análisis de conglomerados para las comunidades estudiadas.



Se observa el análisis de conglomerados que permitió definir la conformación de los dos grupos de comunidades según la relación entre las variables estudiadas calificadas por las comunidades (ver imagen 2).

En la anterior imagen, se analiza como las comunidades de La Tinta, Parcelas y La Gloria, forman el grupo 1; mientras las comunidades de Pilas, La Dibujada, Colinas y Ceibo conforman el grupo 2. De esta imagen se puede concluir que dentro de las comunidades del grupo 1 la relación más fuerte es entre Parcelas y La Gloria debido a la relación entre ciertas variables como se observa en la Imagen 4. Mientras que la relación más fuerte se observa en el grupo 2 entre las comunidades de Colinas y Ceibo, que además es la relación más fuerte entre todas las comunidades estudiadas.

Continuando con el análisis, según los resultados hallados a partir de la evaluación de multivariado de tipo componentes principales, se explican en un 72,47% del total de los datos, siendo un valor apropiado que permite sacar conclusiones estadísticamente aceptables (ver Tabla 2).

En la Imagen 4 se puede observar la distribución de las variables analizadas en las siete comunidades, las cuales se encuentran divididas en dos grupos según el análisis de conglomerados explicado anteriormente, el cual permite mostrar la relación entre dichas variables.

### Imagen 3. Taller en la comunidad de Parcelas.



### Imagen 4. Biplot. Análisis de componentes principales de variables de comunidades sujetas a reasentamiento.

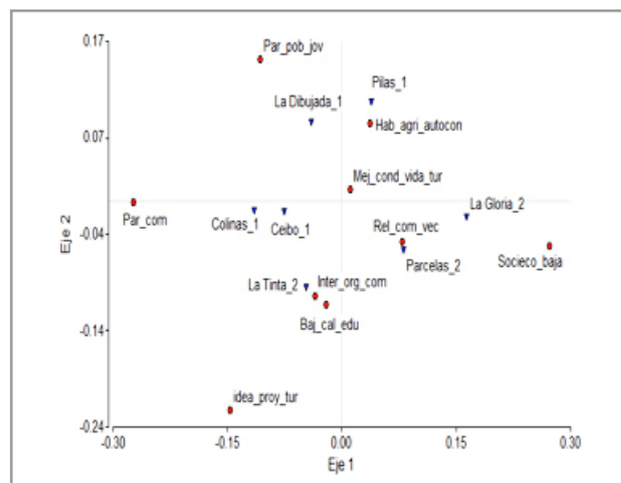


Tabla 2. Resultados análisis componentes principales de las siete comunidades evaluadas.

#### Contribución a la Chi cuadrado

	Autovalor	Inercias	Chi Cuadrado	(%)	% acumulado
1	0.09	0.01	3.09	47.95	47.95
2	0.07	4.3E-03	1.58	24.52	72.47

Como puede apreciarse en la Imagen 4, la comunidad de La Gloria y Parcelas tienen mejores relaciones vecinales y una baja condición socioeconómica respecto a las demás comunidades. Mientras que la comunidad de Pilas cuenta con las mejores habilidades para el desarrollo de la agricultura de autoconsumo, además que considera al turismo como una oportunidad para mejorar las condiciones de vida del lugar. La comunidad de La Dibujada considera importante la presencia de población joven si se quiere implementar cualquier actividad de turismo, caso contrario sucede con La Gloria y Parcelas.

Las comunidades de Colinas, Ceibo y La Tinta dan gran importancia a la presencia de participación comunitaria y por ende existe mayor interés respecto a las demás comunidades en organizarse a nivel comunal, y

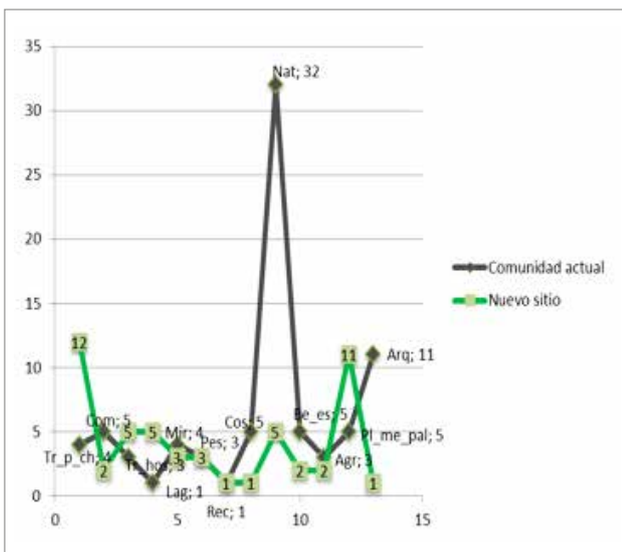
están más relacionados con alguna idea de proyecto turístico hacia futuro. De estas últimas tres comunidades mencionadas, La Tinta cuenta con los mayores índices de bajo nivel de educación.

Además, según los resultados expuestos en la gráfica, la comunidad de La Dibujada a pesar de que tiene habilidades para la agricultura de autoconsumo un poco menor en relación a la comunidad de Pilas, y que piensa que con el desarrollo el turismo podrán obtener beneficios para el mejoramiento de las condiciones de vida, no tienen ideas de algún proyecto en relación a este.

**Resumen y comparación resultados de las comunidades estudiadas**

A continuación se relacionan otros resultados obtenidos en las entrevistas realizadas a las comunidades. Además, se llevó a cabo la comparación de los datos del sitio actual y el sitio opción 1 de reasentamiento (ver imagen 5).

**Imagen 5. Comparación atractivos comunidades actuales con sitio opción 1 de reasentamiento.**



En la Imagen 5 se observa que la naturaleza y sus componentes fauna, flora, ríos y montañas son el atractivo que más valoran de las comunidades actualmente, seguido por algunos elementos arqueológicos de la zona. Mien-

tras en lo que se refiere a los nuevos sitios opción 1 de reasentamiento (ver tabla 3), la opinión de todas las comunidades se enfoca en destacar la posibilidad de tener miradores hacia el embalse, y el embalse en sí mismo.

Complementando lo anterior, fue importante realizar un análisis de los nuevos sitios por medio de visitas a estos, en las que se pudo validar los diferentes intereses y apreciaciones de los habitantes frente a los potenciales de turismo en los sitios opción 1 de reasentamiento. De esta forma, a través de las siguientes fotografías se busca enseñar dichos atractivos que caracterizan a cada comunidad.

En las siete comunidades (La Gloria, La Tinta, Pilas, La Dibujada, Ceibo, Parcelas y Colinas), se cuenta con potenciales atractivos turísticos como lo mencionaron los habitantes en las entrevistas realizadas. En su mayoría, a excepción de Parcelas, poseen en su sitio opción 1 de reasentamiento miradores hacia el embalse y el entorno, que permiten al visitante disfrutar de la belleza escénica o simplemente el descanso; además es una zona con presencia de fauna como de flora, opción que se puede aprovechar como uno de sus potenciales turísticos en algunas comunidades, siendo el caso de La Tinta con su diversidad animal, vegetal y afluentes de agua.

Mencionando entre otras características, las lagunas que se encuentran en los sitios opción 1 de reasentamiento como La Gloria y Parcelas.

Finalmente, cada uno de los atractivos identificados en las características de los pobladores, su sitio actual y sitio opción 1 de reasentamiento, se plantean con la elaboración de las rutas de turismo<sup>3</sup> según sus potenciales por comunidad o en conjunto según sea el caso.

En las Tabla 3 y 4 se puede observar la totalidad de las respuestas de los entrevistados tanto para la situación actual como para el futuro sitio de reasentamiento.

<sup>3</sup> Para mayor información de las rutas de turismo, consultar: Mendoza, J. F. (2011). Escenarios de alternativas de turismo en el área de influencia del Proyecto Hidroeléctrico el Diquis, Zona Sur, Costa Rica. Tesis Mag. Sc. Turrialba, CR, CATIE. 209 p.

**Tabla 3. Variables atractivos en nuevos sitios en todas las comunidades.**

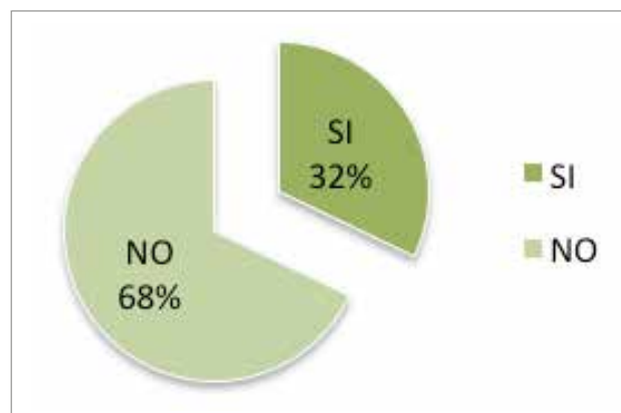
VARIABLE NUEVO SITIO	CANTIDAD
Mirador	12
Laguna	2
Tilapias	5
Agricultura	5
Flora	3
Cabinas y ranchos	3
Pesca	1
Montañas	1
Arqueología y artesanías	5
Restaurante	2
Senderos	2
Puente y embalse	11
Parque	1

**Tabla 4. Variables y codificación atractivos comunidades estado actual.**

VARIABLE COMUNIDAD ACTUAL	CÓDIGO	CANTIDAD
Trapiche y procesadora de Chile	Tr_p_ch	4
Comidas	Com	5
Tranquilidad y hospitalidad	Tr_hos	3
Laguna	Lag	1
Miradores	Mir	4
Pesca	Pes	3
Recorridos	Rec	1
Costumbres	Cos	5
Naturaleza (fauna, flora, ríos, montañas)	Nat	32
Belleza escénica	Be_es	5
Agricultura	Agr	3
Plantas medicinales y palmeras	Pl_me_pal	5
Arqueología	Arq	11

De acuerdo a los datos recolectados se pudo analizar cuál es la opinión de los entrevistados en las comunidades respecto a si éstas están preparadas para desarrollar actividades de turismo. Y como se puede observar en la Imagen 6, se tomaron todos los datos, dando como resultado lo siguiente.

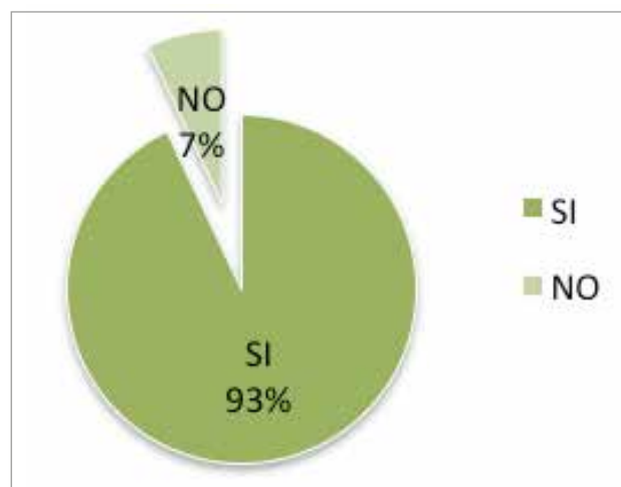
**Imagen 6. Opinión respecto a la preparación frente al turismo de las nueve comunidades.**



Según los resultados observados en la imagen 6, el 68% estuvo de acuerdo en que las comunidades NO están preparadas, actualmente, para realizar actividades de turismo, siendo la principal razón la falta de capacitación. Mientras que el 32% opinó que SI está preparada, basados en que existen proyectos, grupos y naturaleza para llevarlo a cabo.

La opinión de los entrevistados de acuerdo a si consideran que sus comunidades en el futuro podrían desarrollar actividades relacionadas con el turismo, se identificó lo siguiente (ver imagen 7).

**Imagen 7. Opinión de las comunidades frente a la posibilidad de turismo a futuro.**



A pesar de que la opinión de las comunidades respecto a la preparación actual frente al turismo fue que NO lo estaban; sucede todo lo contrario cuando se les preguntó acerca de la posibilidad a futuro de desarrollar estas actividades en sus comunidades, ya que un 93% afirmó que SI podrían llevarlas a cabo, justificado por la cercanía al embalse, además de otros atractivos turísticos como las esferas, recorridos y la pesca, enmarcado según las opiniones como una opción clara de desarrollo. Mientras que sólo un 7% dijo NO estar de acuerdo en dicha posibilidad por la falta de preparación y apoyo. Finalmente, las comunidades fueron consultadas con el objetivo de conocer cuáles eran los servicios que ellos consideran necesarios para que una actividad de turismo se lleve a cabo de manera óptima y que así, los servicios ofrecidos satisfagan al demandante. Por lo tanto, como se observa en la tabla 5 las respuestas estuvieron dirigidas de la siguiente forma.

**Tabla 5. Servicios requeridos para ofrecer turismo según comunidades.**

SERVICIO	CANTIDAD	%
Hospedaje	45	23
Transporte	45	23
Capacitación	42	22
Alimentación	29	15
Comunicación	18	9
Recursos físicos para turismo	8	4
Dinero	3	2
Vías de acceso	3	2

Según lo observado en la tabla 5 para las comunidades es indispensable contar con servicios de hospedaje y transporte, siempre y cuando exista una buena capacitación para ofrecer este tipo de servicios. También mencionaron la importancia de brindar alimentación, tener acceso a la comunicación y en menor medida, poseer recursos físicos para turismo, dinero y vías de acceso en buenas condiciones.

**Identificación y análisis de actores**

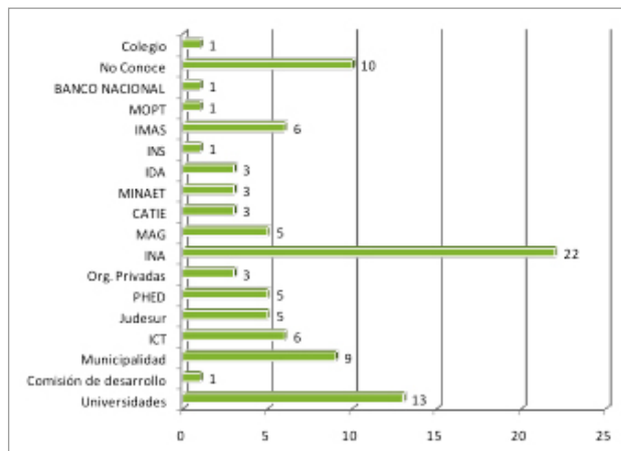
Revisión de los estudios realizados por el PHED, investigación que permitió identificar ideas de proyectos de turismo dentro de las comunidades analizadas como se aprecia en la tabla 6; y la caracterización de éstos se manejó por medio de la codificación que utiliza la Unidad de Reasentamientos del PHED para su identificación y cuestiones de privacidad.

Dentro de esta identificación se encontró que de las 10 comunidades entrevistadas, 11 familias respondieron tener interés en desarrollar actividades de turismo; de las cuales una familia por cada una de las comunidades de Ceibo, La Tinta, Parcelas, Remolino y Pilas manifestaron éste como actividad futura a desarrollar; mientras que en Parcelas y en La Gloria tres familias por comunidad respondieron de igual manera.

Las comunidades de Ocochobi y San Miguel, entre las respuestas del Censo Cierre 2010-2011 ninguna familia manifestó tener interés en el turismo como actividad futura.

De la misma manera, a las comunidades se les preguntó acerca de las opciones de apoyo que pudieran tener para llevar a cabo del turismo como una opción de desarrollo. Y como se puede observar en la imagen 8 se identificaron algunas instituciones como actores clave para el apoyo a los habitantes.

**Imagen 8. Instituciones y organizaciones de apoyo según las comunidades.**



Debido a la falta de capacitación con la que cuentan las comunidades frente al desarrollo de una actividad como el turismo, la institución que identifican podría apoyar en esta temática es el Instituto Nacional de Aprendizaje (INA), 22%, seguida del apoyo de las universidades, 13%; la municipalidad, 9%; el Instituto Mixto de Ayuda Social

(IMAS), 6% y otras como el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Junta Desarrollo Regional de la Zona Sur (Judesur) y el PHED 5%. En menor cantidad también mencionaron al Instituto de Desarrollo Agrario (IDA), Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CA-

**Tabla 6. Actividades futuras de interés para las 10 comunidades sujetas a reasentamiento.**

CEIBO	LA TINTA	PARCELAS	REMOLINO	COLINAS	LA GLORIA	PILAS	SAN MIGUEL
Ecoturismo (URCEI-0079-79) <sup>4</sup>	Desarrollo turístico (URTIN-0005-9)	Turismo-ganado semi-estabulado (URPAR-UPA_46)	Construir cabinas <sup>5</sup> (URREM-NR-10)  Complejo de cabinas (URREM-UPA-37)	Cabinas URCOL-NR-78  Proyecto con lanchas en el embalse UR-COL-0033-35	Actividad turística (URLG-NR-18)  Actividad turística (URLG-NR-30)  Miradores turísticos, pero le falta dinero y visión (URLG-0019-25)	Turístico (URPIL-UPA-27-1)	Bar-restaurant (UR-MIG-0001-7)

Fuente: PHED, 2011. Censo de Cierre.

TIE). Organizaciones privadas, Instituto Nacional de Seguros (INS), colegio, Banco Nacional, Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT). Mientras que el 10% de los entrevistados dijo NO conocer instituciones que podrían apoyar el desarrollo de este tipo de actividad.

## CONCLUSIONES

El área de estudio muestra un nivel bajo de desarrollo turístico en donde todavía no se evidencian presiones por el uso del espacio turístico.

Los grupos locales interesados vuelcan su mirada al turismo como una opción de desarrollo que complementa su actividad económica principal en el largo plazo. Es decir, el turismo puede representar para algunos una actividad de desarrollo desde el punto de vista estratégico en la disminución del riesgo de falta de oportunidades.

El potencial ecoturístico de la zona podría promover la conservación y el manejo de los recursos naturales; siendo generador de empleo por ser una

<sup>4</sup> Codificación de habitantes según Censo Cierre 2010-2011. Unidad de Reasentamiento. PHED.

<sup>5</sup> Cabinas corresponde al término utilizado a la infraestructura de vivienda para hospedaje de turistas.

actividad de servicios, contribuyendo al desarrollo y generación de oportunidades para los habitantes. Al ser esta zona un área marginal, donde sus atractivos turísticos, a pesar de encontrarse en lugares apartados, pueden ser introducidos como productos al mercado turístico, generan una dinámica socioeconómica para los practicantes de dicha actividad y el territorio aledaño.

La manera más adecuada para analizar y evaluar las posibilidades de un territorio en el verdadero potencial turístico, es a través de evaluación exhaustiva y detallada, con activa participación de los actores, teniendo en cuenta oferta y demanda, atractivos, competencia y tendencias del mercado.

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Banco Nacional de Costa Rica. (2011). Banca de turismo (en línea). Consultado 27 de sep. de 2011. Disponible en <http://www.bnrcr.fi.cr/bn/turismo/index.asp>.  
Ejecutivo, R. (2005). (en línea). Consultado el 16 de Sep. de 2010. Disponible en <http://www.una.ac.cr/campus/ediciones/otros/agua.pdf>.

Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), CR.

(2009). Inclusión de la población indígena. (en línea). Consultado el 30 de ag. de 2010. Disponible en <http://www.inec.go.cr/Web/Home/GeneradorPagina.aspx>.

Instituto Costarricense de Turismo. (2010). Anuario estadístico 2010. Recuperado el 27 de Septiembre de 2011, de Costa Rica sin ingredientes artificiales: [http://www.visitcostarica.com/ict/paginas/modEst/estudios\\_demanda\\_turistica](http://www.visitcostarica.com/ict/paginas/modEst/estudios_demanda_turistica).

Instituto Nacional de Estadística y Censos de Costa Rica (INEC), CR. (en línea). Características de los hogares y de las personas, por nivel de pobreza, según región. Consultado el 22 de Nov. de 2011. Disponible en <http://www.inec.go.cr/Web/Home/GeneradorPagina.aspx>.

Mendoza, J. F. (2011). Escenarios de alternativas de turismo en el área puntual del Proyecto Hidroeléctrico El Diquis, Zona Sur, Costa Rica. Tesis Mag. Sc. Turrialba, CR, CATIE. 209 p.

Proyecto Hidroeléctrico El Diquis. Unidad de Reasentamientos. (2011). Censo de cierre 2010-2011. Instituto Costarricense de Electricidad. Buenos Aires, Puntarenas, Costa Rica. Sin publicar.