








FICHA GUÍA PARA DETERMINAR LA CLASE DE OPORTUNIDAD DEL VISITANTE.  
TALLER 2, ZONA NORTE

ZONA	NOMBRE	ENTORNO BIOFISICO			ENTORNO SOCIAL			QUE RANGO DE OPORTUNIDAD RESULTA (I, II o III)
		¿QUIERO QUE ESTA ZONA SE CONSERVE CON UN ALTO VALOR BIOLÓGICO Y ESPECIES REPRESENTATIVAS?	¿Cómo QUEREMOS EL ESTADO DE CONSERVACIÓN?	¿ACCEDES POR TIERRA Y/O POR AGUA?	¿QUE TAMAÑO DE GRUPO ES DESEABLE?	¿CON QUÉ FRECUENCIA SE PUEDEN ENCONTRAR ESTOS GRUPOS PARA GENERAR UNA EXPERIENCIA DE TURISMO DE NATURALEZA?	¿QUE ACTIVIDADES NOS GUSTARIAN EN LA ZONA?	
OPS.	NOBRE DE LA ZONA	I. ALTO II. MEDIO III. BAJO	I. PRÍSTINO, VITAL Y VIGOROSO. II. SEMI PRÍSTINO, CON ALGO DE INTERVENCIÓN HUMANA. III. IMPACTADO	Por agua y por tierra		I. BAJO II. MODERADO III. FRECUENTE	SE COLOCA LA ACTIVIDAD SEGÚN LAS QUE ELIJAN DE LAS FICHAS	SE COLOCA EL RANGO DE OPORTUNIDAD QUE HAYA RESULTADO
EJ.	EL CIELO TURQUESA	I	I	POR AGUA		I	SNORKEL KAYAC	RANGO DE OPORTUNIDAD I
1	CRICK	I	I	POR AGUA		II	HABISTAMIENTO DE LA NATURALEZA KAYAK	II
2	ISLA NORTE	II	II	POR AGUA		II	HABISTAMIENTO DE LA NATURALEZA KAYAK	II




FICHA GUÍA PARA DETERMINAR LA CLASE DE OPORTUNIDAD DEL VISITANTE.  
TALLER 2, ZONA NORTE

ZONA	NOMBRE	ENTORNO BIOFISICO			ENTORNO SOCIAL			QUE RANGO DE OPORTUNIDAD RESULTA (I, II o III)
		¿QUIERO QUE ESTA ZONA SE CONSERVE CON UN ALTO VALOR BIOLÓGICO Y ESPECIES REPRESENTATIVAS?	¿Cómo QUEREMOS EL ESTADO DE CONSERVACIÓN?	¿ACCEDES POR TIERRA Y/O POR AGUA?	¿QUE TAMAÑO DE GRUPO ES DESEABLE?	¿CON QUÉ FRECUENCIA SE PUEDEN ENCONTRAR ESTOS GRUPOS PARA GENERAR UNA EXPERIENCIA DE TURISMO DE NATURALEZA?	¿QUE ACTIVIDADES NOS GUSTARIAN EN LA ZONA?	
OPS.	NOBRE DE LA ZONA	I. ALTO II. MEDIO III. BAJO	I. PRÍSTINO, VITAL Y VIGOROSO. II. SEMI PRÍSTINO, CON ALGO DE INTERVENCIÓN HUMANA. III. IMPACTADO	Por agua y por tierra		I. BAJO II. MODERADO III. FRECUENTE	SE COLOCA LA ACTIVIDAD SEGÚN LAS QUE ELIJAN DE LAS FICHAS	SE COLOCA EL RANGO DE OPORTUNIDAD QUE HAYA RESULTADO
EJ.	EL CIELO TURQUESA	I	I	POR AGUA		I	SNORKEL KAYAC	RANGO DE OPORTUNIDAD I
3	ZONA DE INFLUENZAUXHBENCAH	II	II	POR AGUA POR TIERRA		II	PRACTICAMENTE TODO. MOTORES DE VEHICULO LIMITADAS	II

## FICHA GUÍA PARA DETERMINAR LA CLASE DE OPORTUNIDAD DEL VISITANTE. TALLER 2, ZONA NORTE

4	CANALES Y HUMEDALES	I	I	POR AGUA		III	KAYAK HABISTAMIENTO DE LA NATURALEZA	I
---	---------------------	---	---	----------	---	-----	--------------------------------------	---

FICHA GUÍA PARA DETERMINAR LA CLASE DE OPORTUNIDAD DEL VISITANTE.  
TALLER 2, ZONA NORTE



ZONA	NOMBRE	ENTORNO BIOFISICO			ENTORNO SOCIAL			QUE RANGO DE OPORTUNIDAD RESULTA (I, II o III)
		¿QUIERO QUE ESTA ZONA SE CONSERVE CON UN ALTO VALOR BIOLÓGICO Y ESPECIES REPRESENTATIVAS?	¿Cómo QUEREMOS EL ESTADO DE CONSERVACIÓN?	¿ACCEDES POR TIERRA Y/O POR AGUA?	¿QUE TAMAÑO DE GRUPO ES DESEABLE?	¿CON QUÉ FRECUENCIA SE PUEDEN ENCONTRAR ESTOS GRUPOS PARA GENERAR UNA EXPERIENCIA DE TURISMO DE NATURALEZA?	¿QUE ACTIVIDADES NOS GUSTARIAN EN LA ZONA?	
OPS.	NOBRE DE LA ZONA	IV. ALTO V. MEDIO VI. BAJO	IV. PRÍSTINO, VITAL Y VIGOROSO. V. SEMI PRÍSTINO, CON ALGO DE INTERVENCIÓN HUMANA. VI. IMPACTADO	Por agua y por tierra		IV. BAJO V. MODERADO VI. FRECUENTE	SE COLOCA LA ACTIVIDAD SEGÚN LAS QUE ELIJAN DE LAS FICHAS	SE COLOCA EL RANGO DE OPORTUNIDAD QUE HAYA RESULTADO
EJ.	EL CIELO TURQUESA	I	I	POR AGUA		I	SNORKEL KAYAC	RANGO DE OPORTUNIDAD I
5	ISLA FAUNA	I	I	POR AGUA		III	KAYAK HABISTAMIENTO DE LA NATURALEZA	I

FICHA GUÍA PARA DETERMINAR LA CLASE DE OPORTUNIDAD DEL VISITANTE.  
TALLER 2, ZONA NORTE

6	CULEBRA *NO LO CONOCEMOS	II	II	POR TIERRA Y AGUA		III	PRACTICAMENTE TODO. MOTORES DE VEHICULO LIMITADAS	I
---	--------------------------------	----	----	-------------------------	---	-----	--	---

ZONA	NOMBRE	ENTORNO BIOFISICO			ENTORNO SOCIAL			QUE RANGO DE OPORTUNIDAD RESULTA (I, II o III)
		¿QUIERO QUE ESTA ZONA SE CONSERVE CON UN ALTO VALOR BIOLÓGICO Y ESPECIES REPRESENTATIVAS?	¿Cómo QUEREMOS EL ESTADO DE CONSERVACIÓN?	¿ACCEDES POR TIERRA Y/O POR AGUA?	¿QUE TAMAÑO DE GRUPO ES DESEABLE?	¿CON QUÉ FRECUENCIA SE PUEDEN ENCONTRAR ESTOS GRUPOS PARA GENERAR UNA EXPERIENCIA DE TURISMO DE NATURALEZA?	¿QUE ACTIVIDADES NOS GUSTARIAN EN LA ZONA?	
OPS.	NOBRE DE LA ZONA	I. ALTO II. MEDIO III. BAJO	I. PRÍSTINO, VITAL Y VIGOROSO. II. SEMI PRÍSTINO, CON ALGO DE INTERVENCIÓN HUMANA. III. IMPACTADO	Por agua y por tierra		I. BAJO II. MODERADO III. FRECUENTE	SE COLOCA LA ACTIVIDAD SEGÚN LAS QUE ELIJAN DE LAS FICHAS	SE COLOCA EL RANGO DE OPORTUNIDAD QUE HAYA RESULTADO
EJ.	EL CIELO TURQUESA	I	I	POR AGUA		I	SNORKEL KAYAC	RANGO DE OPORTUNIDAD I





FICHA GUÍA PARA DETERMINAR LA CLASE DE OPORTUNIDAD DEL VISITANTE.  
TALLER 2, ZONA NORTE

7	DESARROLLO HABITACIONALES	II	II	POR AGUA Y POR TIERRA		II	KAYAK PADDLE VELERO TABLAS NADAR	II
8	LITORAL BUENA VISTA	II	II	POR AGUA Y POR TIERRA		II	NATACION VELERO TABLAS PASEOS KAYAKS	II

FICHA GUÍA PARA DETERMINAR LA CLASE DE OPORTUNIDAD DEL VISITANTE.





TALLER 2 ZONA NORTE

9	PLAYA FRENTE A BUENA VISTA	I	II	POR AGUA		II	KAYAK CATAMARAN	II
---	----------------------------------	---	----	-------------	---	----	--------------------	----

ZONA	NOMBRE	ENTORNO BIOFISICO			ENTORNO SOCIAL			QUE RANGO DE OPORTUNIDAD RESULTA (I, II o III)
		¿QUIERO QUE ESTA ZONA SE CONSERVE CON UN ALTO VALOR BIOLÓGICO Y ESPECIES REPRESENTATIVAS?	¿Cómo QUEREMOS EL ESTADO DE CONSERVACIÓN?	¿ACCEDES POR TIERRA Y/O POR AGUA?	¿QUE TAMAÑO DE GRUPO ES DESEABLE?	¿CON QUÉ FRECUENCIA SE PUEDEN ENCONTRAR ESTOS GRUPOS PARA GENERAR UNA EXPERIENCIA DE TURISMO DE NATURALEZA?	¿QUE ACTIVIDADES NOS GUSTARIAN EN LA ZONA?	
OPS.	NOBRE DE LA ZONA	I. ALTO II. MEDIO III. BAJO	I. PRÍSTINO, VITAL Y VIGOROSO. II. SEMI PRÍSTINO, CON ALGO DE INTERVENCIÓN HUMANA. III. IMPACTADO	Por agua y por tierra		I. BAJO II. MODERADO III. FRECUENTE	SE COLOCA LA ACTIVIDAD SEGÚN LAS QUE ELIJAN DE LAS FICHAS	SE COLOCA EL RANGO DE OPORTUNIDAD QUE HAYA RESULTADO
EJ.	EL CIELO TURQUESA	I	I	POR AGUA		I	SNORKEL KAYAC	RANGO DE OPORTUNIDAD I
10	PLAYA BUENA VISTA 2.	II	II	POR AGUA		II	KAYACK CATAMARAN WINDSURF	II
11	CANALES SUR BUENA VISTA	I	II	AGUA		II	VELA BODY BOARD KAYACK PADDLE SURF WIND SURF	II



## FICHA GUÍA PARA DETERMINAR LA CLASE DE OPORTUNIDAD DEL VISITANTE

ZONA	NOMBRE	ENTORNO BIOFISICO			ENTORNO SOCIAL			QUE RANGO DE OPORTUNIDAD RESULTA (I, II o III)
		¿QUIERO QUE ESTA ZONA SE CONSERVE CON UN ALTO VALOR BIOLÓGICO Y ESPECIES REPRESENTATIVAS?	¿Cómo QUEREMOS EL ESTADO DE CONSERVACIÓN?	¿ACCEDES POR TIERRA Y/O POR AGUA?	¿QUE TAMAÑO DE GRUPO ES DESEABLE?	¿CON QUÉ FRECUENCIA SE PUEDEN ENCONTRAR ESTOS GRUPOS PARA GENERAR UNA EXPERIENCIA DE TURISMO DE NATURALEZA?	¿QUE ACTIVIDADES NOS GUSTARIAN EN LA ZONA?	
OPS.	NOBRE DE LA ZONA	I. ALTO II. MEDIO III. BAJO	I. PRÍSTINO, VITAL Y VIGOROSO. II. SEMI PRÍSTINO, CON ALGO DE INTERVENCIÓN HUMANA. III. IMPACTADO	Por agua y por tierra		I. BAJO II. MODERADO III. FRECUENTE	SE COLOCA LA ACTIVIDAD SEGÚN LAS QUE ELIJAN DE LAS FICHAS	SE COLOCA EL RANGO DE OPORTUNIDAD QUE HAYA RESULTADO
EJ.	EL CIELO TURQUESA	I	I	POR AGUA		I	SNORKEL KAYAC	RANGO DE OPORTUNIDAD I
12	XTOMOC	I	I	AGUA TIERRA		I	PADDLE KAYACK VELERO	I
13	ESTROMATOLITOS CERCA DE BUENA VISTA.	I	I	POR AGUA		I	SNORKEL TABLA KAYACK	I

**PROTUR**  
Laguna de Bacalar

Programa de gestión común para el uso turístico en la Laguna de Bacalar

*La construcción del bienestar comienza con tu participación*

## FICHA GUÍA PARA DETERMINAR LA CLASE DE OPORTUNIDAD DEL VISITANTE