

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño	Valor Publicitario Estimado	
22/08/2012	DIARIO PULSO - STGO-CHILE	32	3	EL AMAZONAS PERUANO LECCIONES DE BIODIVERSIDAD	19x15,3	\$ 1.621.627	



Bárbara Saavedra, en el centro de la canoa, con lugareños. FOTO MERINO

Altos ejecutivos reciben en el Amazonas peruano lecciones de biodiversidad

Un grupo de 25 personas participó en una travesía de la Red de Alta Dirección, guiado por la ecóloga Bárbara Saavedra.

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño	Valor Publicitario Estimado
22/08/2012	DIARIO PULSO - STGO-CHILE	32	4	EL AMAZONAS PERUANO LECCIONES DE BIODIVERSIDAD	14,9x19	\$ 1.575.476

GABRIELA BADE

—Contar papagayos, caimanes, delfines rosados y monos, o ser testigos en la única semana del año en la que una enorme variedad de peces migra de la zona alta del río hacia el Atlántico, fueron parte de las tareas que un grupo de 25 personas tuvo durante una travesía al Amazonas peruano organizado por la Red de Alta Dirección de la UDD.

“Partimos en Iquitos en un par de barcos refaccionados de 1900 más o menos, de la época del caucho. Tras navegar un día y medio, uno llega a esta reserva y es como otro mundo. Es muy distinto a lo que estamos acostumbrados, con mucho verde y con indígenas por todos lados”, cuenta Bárbara Saavedra, directora de la Wildlife Conservation Society Chile y anfitriona del viaje a la reserva Pacayá-Samiria.

La idea, explica la ecóloga, es “conocer la conservación en uno de los lugares más importantes del mundo en cuanto a biodiversidad. Esta es la más grande reserva de

bosque tropical en el mundo, con 1.800.000 hectáreas”.

Saavedra, que en cada presentación que hace siempre busca revertir la percepción negativa que en el mundo productivo se tiene de la conservación, cree que cuando las personas, altos ejecutivos, se enfrentan a la

naturaleza con este tipo de experiencias, algo les pasa. “No sé lo que les pasa exactamente. Sí sé es que se les corre un velo y empiezan a ver cosas que no veían antes”, dice.

Entre el 28 de julio y el 4 de agosto, el grupo estuvo en lo profundo de la selva y se sumó a distintos programas que ya funcionan en la zona con investigadores de la WCS de Perú. Lo que hicieron fue sumarse al trabajo que a diario, desde las 5:30 de la mañana y hasta tarde en la noche, hacen estos investigadores monitoreando a estas especies que son “indicadoras del estado del ecosistema. Aprendías cómo se toma la data en terreno y cómo se utiliza esta información para conocer el estado del cambio climático”, sigue la científica chilena.

Para Bárbara Saavedra sería importante si el impacto de una travesía como esta se tradujera en acciones con-

cretas. “Es un desafío que tenemos hoy en Chile, una visión sesgada sobre lo que es la conservación y se ve como una amenaza, en vez de como un instrumento para el desarrollo sostenible. Son inversiones que después se traducen en ganancias. Siempre muestran los costos de la inversión en sustentabilidad, pero nunca muestran las ganancias, que son muchas”.

Arístides Benavente, dueño y gerente de la empresa Komax, sí volvió con ánimo de actuar. “Creo que los empresarios debiéramos tener mayor preocupación sobre la conservación y la sustentabilidad, que son temas tan importantes”, dice y agrega que pretende asumir desafíos concretos en su empresa. ●

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño	Valor Publicitario Estimado
22/08/2012	DIARIO PULSO - STGO-CHILE	32	5	EL AMAZONAS PERUANO LECCIONES DE BIODIVERSIDAD	19,7x19,5	\$ 2.143.230

PACAYÁ-SAMIRIA

“Esta es la más grande reserva de bosque tropical en el mundo, con 2..000.000 ha.”

MONITOREO

“Aprendías cómo se toma la data en terreno y cómo se utiliza esta información para conocer el estado del cambio climático”

BASE DE DATOS**1204**

especies de plantas han sido descubiertas hasta el momento en la reserva natural Pacayá Samiria.

553

especies de aves hay en Pacayá Samiria. 132 de mamíferos, 58 de anfibios, 69 de reptiles y 259 de peces.

DICEN...

Aristides Benavente
Dueño y gerente de Komax

“Volví del viaje con dos desafíos especiales. Uno, tomar esto en serio en KOMAX, crear un área con proyectos específicos que le den sustentabilidad a la cia. y el segundo, preocuparme de difundir este concepto entre otros empresarios amigos. A trabajar...”



Con investigadores de WCS, los chilenos monitorearon el Amazonas. FOTO BÁBARA SAAVEDRA