



CROACIA

EL ADRIÁTICO CON DELFINES

El programa se lleva a cabo en las idílicas costas adriáticas de Croacia. El centro de operaciones está en la típica villa de aproximadamente 1000 habitantes, llena de color y situada en una bahía de aguas transparentes y clima envidiable. Un destino de turismo de calidad.

SALIDAS: LUNES DE MAYO A SEPTIEMBRE - DURACIÓN: 12 DÍAS

GRUPO MÍNIMO: 1 PERSONA

PRECIO POR PERSONA

PRECIO PROGRAMA 12 DÍAS:

TEMPORADA BAJA: 1.430€

TEMPORADA MEDIA: 1.470€

TEMPORADA ALTA: 1.510€

GASTOS DE INSCRIPCIÓN Y GESTIÓN: 85€

Descuento de 100€ para estudiantes universitarios o repetidores

Oferta - 5 x 4 amigos

Temporada media - 13/06 -08/07 y 22/08 -16/09

Temporada baja - 02/05 – 10/06

Temporada alta - 11/07 - 19/08

CONDICIONES DEL PROGRAMA

El precio incluye:

- Orientación y asistencia 24 horas
- Comida y bebida
- Alojamiento
- Gastos de la casa
- Charlas de los investigadores
- Supervisión científica durante el programa
- Acceso a internet en Imec y wireless
- Certificado de participación en el proyecto

El precio no incluye:

- Vuelos
- Gastos personales
- Actividades extras
- Seguro médico: 35€
- Comida y bebida consumida en restaurantes y bares
- Impuestos de turista (14€ aproximadamente) a pagar en la agencia de turismo de la isla

INFORMACIÓN BÁSICA:

REQUISITOS

El programa está abierto a todos los solicitantes a partir de 18 años, independientemente de su sexo y habilidad. El único requisito es la capacidad de pasar períodos relativamente largos en el mar.

- Estar en buenas condiciones físicas y ser buen nadador.
- Ser capaz de soportar el calor y los largos períodos en el barco bajo el sol.
- Poder comunicarse en inglés.
- Ser mayor de 18 años.
- Aceptar las condiciones y firmar la declaración.

No todos los tripulantes del barco son capaces de hablar en inglés con fluidez por lo que también se espera que los cooperantes tengan paciencia. Todos los cooperantes deben estar comprometidos con la conservación de la naturaleza, la protección de los animales y tener una actitud positiva hacia el trabajo.

DURACIÓN

12 días.

PRECIOS

Hay una oferta para grupos de amigos: 5 al precio de 4.

DEPÓSITO

200€ (no reembolsable en caso de cancelación)

ALOJAMIENTO Y COMIDA

Incluido

FECHAS

De mayo a setiembre

Día de llegada: lunes Día de salida: viernes

Llegada	Salida
2 mayo	13 mayo
16 mayo	27 mayo
30 mayo	10 junio
13 junio	24 junio
27 junio	08 julio
11 julio	22 julio
25 julio	05 agosto
08 agosto	19 agosto
22 agosto	02 septiembre
05 septiembre	16 septiembre

LOS DELFINES EN SU HÁBITAT Y TÚ ENTRE ELLOS

Te incorporarás como cooperante en una ONG que investiga las rutinas de los delfines nariz de botella, sus comportamientos, sus reacciones a diversos estímulos y cómo les afecta la presencia del hombre, etc.

Estas investigaciones tienen un importante trabajo de campo (de mar, en este caso), consistente en la observación sin intromisión, el seguimiento, la fotografía y el análisis de datos y elaboración de conclusiones y propuestas.

En ambos casos, el trabajo de los cooperantes es fundamental y comparten responsabilidades con los prestigiosos científicos que dirigen el proyecto. En pocas palabras, el cooperante no va de oyente...

El programa se lleva a cabo en las idílicas costas adriáticas de Croacia. El centro de operaciones está en una villa de aproximadamente 1000 habitantes, llena de color y situada en una bahía de aguas transparentes y clima envidiable. Un destino de turismo de calidad.

Sólo la visita en sí merece la pena.

TE GUSTARÁ SI...

Si te gustan los delfines, navegar, si te gusta lo mediterráneo en toda la extensión del término (el paisaje, la dieta, el estilo de vida, el color); si te gusta la investigación naturalista, si quieres participar en un proyecto serio y aprender del trabajo de prestigiosos profesionales, si te preocupa la conservación de las especies naturales y si además te apetece descubrir un tesoro en el Adriático que no ha sido presa del turismo masificado.

NO TE GUSTARÁ SI...

Si eres de secano, si te marean los barcos, si tienes ganas de descansar 100% o si buscas un cambio cultural radical.

DETALLES DEL PROYECTO

El Proyecto de delfines del Adriático es el estudio más largo en curso de una población residente de delfines nariz de botella en el Mar Mediterráneo. Está dirigido por el Instituto Mundial de Investigación Marina y una organización no gubernamental, formada para promover la conservación y educación del medio ambiente marino con especial énfasis en el Adriático y el mar Mediterráneo.

El objetivo del proyecto es proporcionar una visión global de la situación de la población y la dinámica de los delfines nariz de botella en toda la zona. Nuestra investigación se centra en la dinámica de la población de delfines, toma de fotos, identificación y toma de muestras de comportamiento, el monitoreo acústico, y la recogida de datos de varamiento genética, la ecología de forraje y el análisis toxicológico. Los datos recogidos se utilizan para producir un informe periódico sobre el estado y la ecología del área, población de delfines mulares y de ofrecer una alternativa eficaz para su conservación. Estas acciones están en conformidad con la Estrategia Nacional para la conservación de la biodiversidad, la Ley de Conservación de la Naturaleza, pero también con los acuerdos internacionales para la conservación de la fauna y el hábitat amenazado como el recientemente firmado Acuerdo sobre la Conservación de los Cetáceos del Mar Negro, Mar Mediterráneo y la Zona Atlántica Contigua.

Desde la estación de investigación hacemos un seguimiento del comportamiento diario de los delfines mulares de la región. Ahora es posible identificar alrededor de 160 delfines individuales con la ayuda de foto-identificación.

Las fotografías de las marcas permanentes, como cicatrices y muescas de la aleta dorsal, son cruciales en el reconocimiento de un individuo a largo plazo. Se estudian sus movimientos, la composición de los grupos y su comportamiento social.

Otras investigaciones que se realizan son las siguientes: conducta de la población en general, los cambios en las respuestas de la conducta y los cambios de comportamiento que ocasiona tráfico de buques.

La bio-investigación acústica, que permite estudiar la influencia de la contaminación acústica en la distribución de los delfines nariz de botella en el área de estudio.

El análisis del contenido del estómago es el que indica las especies de peces que los delfines comen. Las capturas de los pescadores nos dan una mejor comprensión del impacto de los seres humanos en los delfines.

Nosotros combinamos estos datos con el conocimiento de las corrientes de agua y la topología de submarinos y la entrada en un SIG. Esto nos permite identificar las áreas de particular importancia para los delfines, tales como zonas de alimentación y refugio.

Se pretende promover la conservación de todos los organismos marinos amenazados y el medio ambiente marino, a través de la concienciación de la población, la educación, la capacitación y el desarrollo sostenible de las zonas costeras e insulares del Mediterráneo.

EL MOTIVO DEL PROGRAMA Y PAPEL DEL PARTICIPANTE

Durante el periodo del curso, los cooperantes son educados en la biología de los cetáceos, la conservación marina y técnicas de investigación científica de los investigadores que son muy respetados en su campo. Los cooperantes conviven con los investigadores y ayudan en tareas cotidianas tales como la preparación de las comidas y el mantenimiento de la zona.

El primer día los cooperantes tendrán una presentación del programa y una charla impartida por los investigadores para explicar las obligaciones que tienen a bordo y el comportamiento que se espera de ellos.

La financiación recibida de los cooperantes es importante para la supervivencia del proyecto y la investigación continua en esta región.

Mucho de lo que hacemos se basa en las condiciones del mar: si el mar está en calma y hay buen tiempo, después del desayuno nos embarcamos en el bote para hacer el seguimiento de los delfines; una vez que son avistados cada persona a bordo tiene una tarea específica que cumplir: tomar fotos para la foto-identificación de todos los delfines actuales, registro de datos, el tiempo, el número y el desglose de los animales, comportamiento e identificación.

En algunos casos, el cooperante participa en el muestreo acústico, ya sea directamente de los delfines o para los estudios sobre la contaminación por ruido antropogénico en el área de investigación. Después del regreso se organiza una reunión para definir las tareas a realizar y el plazo en el que deben estar finalizadas.

Los días en los que el mar no está tranquilo, el equipo permanece en la base, realizando análisis de datos y otras tareas cotidianas. Diariamente, entre las 10.00 y las 12.00 o entre las 16.00 y 18.00 hay una conferencia sobre biología y cetáceos, el medio ambiente marino o cómo es el procedimiento de la investigación. Los miembros del equipo están encantados de responder a cualquier pregunta relativa a los delfines o el medio ambiente marino; además, la estación está equipada con una amplia literatura científica, que es de libre consulta.

Los cooperantes cuentan con tiempo libre para visitar la isla, disfrutar de la belleza de las playas, nadar y bucear en el mar cristalino o simplemente disfrutar del sol. Por otro lado, se espera que los cooperantes colaboren en las actividades educativas del centro educativo marino. Las funciones serán la ayuda al personal y los estudiantes, con las visitas guiadas y explicaciones del centro. Periódicamente, se organizan presentaciones de diapositivas, en este caso se solicita la ayuda de los cooperantes para preparar las conferencias, o incluso darlas si se siente la suficiente confianza para hacerlo.

TU DÍA A DÍA

No hay un día típico en el centro y las actividades diarias dependen mucho de las condiciones en las que se encuentre el mar: si está en calma y hay buen tiempo, después del desayuno os embarcaréis en un bote para hacer el seguimiento de los delfines. Una vez avistados, cada persona a bordo tiene una tarea específica: tomar fotos para la foto-identificación de todos los delfines actuales, registro de datos, el tiempo, el número y el desglose de los animales, comportamiento e identificación.

Cuando los delfines no se ven, el viaje en barco también ofrece una excelente oportunidad para estudiar la línea de costa y disfrutar de la vista de las aves marinas. Si el mar no está tranquilo, se aprovecha para permanecer en la base realizando análisis de datos y otras tareas cotidianas.

HORARIO Y TIEMPO LIBRE

El domingo es el día libre para los cooperantes y los investigadores, que aprovechan para practicar actividades como el buceo.

¿QUÉ NECESITAS?

REQUISITOS

El programa está abierto a todos los solicitantes a partir de 18 años, independientemente de su sexo y habilidad. El único requisito es la capacidad de pasar períodos relativamente largos en el mar.

Se espera que como cooperante:

- Estés en buenas condiciones físicas y seas buen nadador
- Seas capaz de soportar el calor y los largos períodos en el barco bajo el sol
- Puedas hablar inglés
- Seas mayor de 18 años
- Aceptes las condiciones y firmar la declaración

No todos los tripulantes del barco son capaces de hablar en inglés con fluidez por lo que también se espera que los cooperantes tengan paciencia. Todos los cooperantes deben estar comprometidos con la conservación de la naturaleza, la protección de los animales y tener una actitud positiva hacia el trabajo.

VISA

No necesaria. Los ciudadanos de la Unión Europea no precisarán visado para estancias de hasta tres meses, salvo que vayan a realizarse actividades económicas remuneradas.

GESTIÓN DE LAS SOLICITUDES Y PLAZOS

Para la reserva de la plaza necesitamos recibir toda la documentación, al menos, con dos meses de antelación y será necesario hacer efectivo un depósito.

El pago total del programa debe ser recibido 45 días antes del comienzo del programa.

ALOJAMIENTO Y DIETAS

Estarás alojado en la ciudad. La casa ofrece habitaciones para los investigadores, para los internos y para los cooperantes, dos baños, cocina, salón y una terraza. No es posible estar alojado en habitación individual y se proporcionan sábanas.

Las funciones diarias de la casa incluyen realizar la compra, cocinar, lavar platos y la limpieza en general. Se espera que todo el mundo en el proyecto colabore con estas tareas.

Dos personas por día estarán a cargo de la cocina, la limpieza y el lavado de los platos. Tanto los participantes y los investigadores se alternan en los turnos de limpieza y cocina.

FECHAS

De mayo a septiembre. No es posible llegar a la estación de investigación antes de la fecha de inicio prevista o quedarse más tiempo. En caso de que viajes antes del inicio oficial te recomendamos que te busques tu propio alojamiento. El día anterior a tu llegada tendrás que ponerte en contacto con la organización para confirmar tu modo de transporte y hora de llegada.

ORIENTACIÓN

A tu llegada a la base se realizará una presentación en la que te explicaremos todos los detalles del día a día. Hay un equipo internacional de investigación sobre el proyecto, que consta de varios investigadores y estudiantes en áreas como la biología y la ecología. Se trata de gente entusiasta que estará encantado de responder a todas sus preguntas y con gusto le acompañará durante su residencia.

SALUD

Todos los participantes deben tener un seguro médico y de viajes que les cubra durante toda la estancia. En el centro hay instalaciones sanitarias.

SEGURIDAD

Algunas personas se sienten decepcionadas cuando se enteran de que este proyecto no les permite nadar con los delfines. Hay algunas buenas razones para ello:

En Croacia es ilegal nadar con animales protegidos, así como cualquier tipo de instalación que mantenga a los delfines en cautividad. Cualquier intento de contacto es considerado como acoso físico y la multa puede ser bastante elevada.

Además, si los delfines se acostumbran a la presencia de alguien en el agua, pueden ser más vulnerables a cualquier acción hostil o abuso físico.

Los delfines son mamíferos similares a los seres humanos y como tal, existe la posibilidad de la transmisión de enfermedades, ya sea de los delfines para los seres humanos, o viceversa.

Por último, uno de los principales objetivos de este proyecto es el estudio del comportamiento de los delfines en condiciones naturales y entender su sociología.

CANCELACIONES

En caso de cancelación, si se avisa con un plazo superior a 30 días, se reembolsa el 80% del programa. Si el periodo de aviso fuese inferior no se reembolsará ninguna cantidad.

CONSEJOS

Ropa de algodón: tanto camisetas, como pantalones, largos y cortos, como sudaderas. Y por encima algún chubasquero fino para los días menos soleados.

Recuerda que pasarás bastante tiempo en el barco, así que de calzado te vendrán bien unas playeras, deportivas o, por qué no, unos náuticos.

No dejes de llevar ropa "chula" para las tardes por el pueblo, o para darte alguna cena en plan homenaje.

En la mochila: gorra de batalla, gafas de sol y crema solar.

Además: toalla (mejor un par de ellas, aunque sean pequeñas), gafas de buceo y aletas, cámara y una buena tarjeta de memoria. Es útil que traigas un diccionario de inglés, CDs de música (o tu reproductor mp3) y tus recetas favoritas, pero ten en cuenta que el espacio en la base es limitado.

CÓDIGO DE CONDUCTA

Se espera de los cooperantes que tengan un comportamiento adecuado con el personal, los huéspedes, visitantes y con otros estudiantes. La actitud debe ser propicia para el trabajo en equipo y la cooperación; por el contrario, ante un comportamiento inadecuado se da un aviso y puede ser motivo de expulsión.

Si un cooperante no respeta este Código de Conducta o no se adapta al espíritu del programa, podría, después de las advertencias pertinentes y el asesoramiento necesario, ser expulsado del programa. En este caso, no habrá devoluciones y los gastos adicionales serán por cuenta del estudiante. Todos los asuntos disciplinarios serán evaluados por la organización del programa.

INFORMACIÓN SOBRE EL PAÍS

PAÍS DE DESTINO

La isla está formada por bahías y cuevas submarinas. El campo base está situado junto a la ciudad isla más grande de Croacia. El fondo marino tiene una profundidad de 70m y está formado por barro, zonas de algas marinas y los arrecifes de piedra caliza. Hay más de 95 especies de peces que se encuentran en estas aguas, y otros depredadores como la tortuga boba, atún, tiburón y el pez espada periódicamente visitan esta área. El medio marino de la zona es la parte más limpia de todo el mar adriático norte, con una visibilidad bajo el agua de forma consistente más de veinte metros.

La parte moderna de la ciudad cuenta con una oficina de correos, varias agencias de servicios turísticos, pequeños hoteles, tiendas y un cajero automático. Hay dos pequeños puertos: uno en el centro y otro en la bahía.

CÓMO LLEGAR

Los voluntarios tendrán que organizar la llegada por su cuenta.

Hay trenes de la mayoría de las ciudades más importantes de Europa a Zagreb, Rojea y Trieste. La estación de tren en Rijeka está a 200 metros al oeste de la estación de autobuses.

Hay vuelos baratos a Pula, Rijeka, Zadar, Split y Zagreb en Croacia, y Venecia y Trieste, en Italia.

CLIMA

El clima varía del Mediterráneo de la costa adriática al continental del interior. Las soleadas zonas costeras ofrecen veranos cálidos y secos e inviernos suaves y lluviosos. Las montañas altas de la costa actúan de escudo impidiendo que lleguen los fríos vientos del norte; esto hace que los croatas disfruten de una primavera temprana y un otoño tardío. En Zagreb, las temperaturas medias alcanzan los 27 °C en julio y descienden hasta los 2 °C en enero.

MONEDA

Kuna croata. Se pueden encontrar muchos lugares donde canjear dinero y todos ofrecen la misma comisión. Aunque las oficinas de cambio las cobran, conviene tener en cuenta que algunos bancos no lo hacen. Las entidades son el único lugar donde se puede volver a cambiar kunas por una moneda más fuerte y donde es factible conseguir dinero en efectivo de la tarjeta de crédito, aunque no todos los bancos aceptan las tarjetas visa.

HORA LOCAL

GMT +1

COSTUMBRES

Del 21 de marzo al 4 de abril, Zagreb se mueve al ritmo del spring time jazz fever, sólo superado por el international days of jazz, que se celebra a mediados de octubre en la capital. También merecen la pena los grupos de pop de estilo dálmata que actúan en el festival estival de Split, en julio, celebrado en las mismas fechas que el festival de verano de Zagreb, donde se puede disfrutar de música clásica croata. El festival estival de Dubrovnik, que se festeja en julio y agosto, presenta las clásicas y estupendas estrellas musicales del país. En estos mismos meses, omis aparca las tamburas para acoger un festival de canto a capella.

Zagreb organiza durante el mes de junio el festival de teatro europeo eurokaz, además del festival internacional de animación y el festival internacional del folclore en julio. Ese mismo mes opatja disfruta de la música tradicional de istria, mientras que el turno de la cultura eslovena llega en septiembre, en el golden strings festival (festival de cuerdas doradas) de Pozega. En Sibenik, junio trae el festival internacional infantil.

INDISPENSABLE

No olvides traer:

- Protección solar de 50, gafas de sol y sombrero
- Calzado de barco o de cualquier otro tipo de calzado con suela suave
- Traje de baño, snorkel, la máscara y toalla de playa.

SEGURIDAD

Algunas personas se sienten decepcionadas cuando se enteran de que este proyecto no les permite nadar con los delfines. Hay algunas buenas razones para ello:

En Croacia es ilegal nadar con animales protegidos, así como cualquier tipo de instalación que mantenga a los delfines en cautividad. Cualquier intento de contacto es considerado como acoso físico y la multa puede ser bastante elevada.

Además, si los delfines se acostumbran a la presencia de alguien en el agua, pueden ser más vulnerables a cualquier acción hostil o abuso físico.

Los delfines son mamíferos similares a los seres humanos y como tal, existe la posibilidad de la transmisión de enfermedades, ya sea de los delfines para los seres humanos, o viceversa.

Por último, uno de los principales objetivos de este proyecto es el estudio del comportamiento de los delfines en condiciones naturales y entender su sociología

CONSEJOS

Ropa de algodón: tanto camisetas, como pantalones, largos y cortos, como sudaderas. Y por encima algún chubasquero fino para los días menos soleados.

Recuerda que pasarás bastante tiempo en el barco, así que de calzado te vendrán bien unas playeras, deportivas o, por qué no, unos náuticos.

No dejes de llevar ropa "chula" para las tardes por el pueblo, o para darte alguna cena en plan homenaje.

En la mochila: gorra de batalla, gafas de sol y crema solar.

Además: toalla (mejor un par de ellas, aunque sean pequeñas), gafas de buceo y aletas, cámara y una buena tarjeta de memoria. Es útil que traigas un diccionario de inglés, CD's de música (o tu reproductor mp3) y tus recetas favoritas, pero ten en cuenta que el espacio en la base es limitado.

CÓDIGO DE CONDUCTA

Se espera de los cooperantes que tengan un comportamiento adecuado con el personal, los huéspedes, visitantes y con otros estudiantes. La actitud debe ser propicia para el trabajo en equipo y la cooperación; por el contrario, ante un comportamiento inadecuado se da un aviso y puede ser motivo de expulsión.

Si un cooperante no respeta este Código de Conducta o no se adapta al espíritu del programa, podría, después de las advertencias pertinentes y el asesoramiento necesario, ser expulsado del programa. En este caso, no habrá devoluciones y los

gastos adicionales serán por cuenta del estudiante. Todos los asuntos disciplinarios serán evaluados por la organización del programa.

Trabajamos tu viaje con responsabilidad



Medioambiente.

Plan oficina verde. Compensamos CO₂ a través del bosque Miguel Guerrero.



Sociedad.

Involucrados desde el inicio en más de 108 proyectos solidarios, locales e internacionales.



Fauna.

Apoyamos la protección animal de la mano de la ONG F.A.A.D.A.

