**Notificació de les sortides de camp per recerca**

Segons el [Procediment de sortides de camp](https://prevencio.uib.cat/digitalAssets/702/702055_procediment-sortides-de-camp.pdf), cal enviar aquest formulari en format word a la Comissió de Sortides de Camp (comissio.sortides@uib.cat).

|  |
| --- |
| **Pla de la sortida de camp per recerca** |
| **Investigador/a que notifica la sortida:** | **Grup d’investigació:** | **Investigador principal del projecte:** | **Codi d’avaluació:****UIB-SC-202X-XXX** |
| **Perfils de la sortida:**[ ]  Sortida bàsica [ ]  Busseig [ ]  Escalada/Penya-segats [ ]  Barranquisme [ ]  Espeleologia [ ]  Arqueologia[ ]  Barca/vaixell [ ]  Alta muntanya (> 2.000 m) [ ]  Zones polars [ ]  Zones desèrtiques [ ]  Altres: [ ]  Intervé personal d’altres empreses o institucions distintes de la UIB?: Si/No. **Nom de les empreses:**  |
| **Nom i codi del projecte de recerca:** |
| **Descripció de la sortida i tasques que es faran:** (indicau amb detall la finalitat de la sortida, tasques i tècniques que s’aplicaran) |
| **Dates previstes:** | **Lloc(s):** | **Mapa i ruta:** |
| **Participants en la sortida de camp:**(indicau els noms i llinatges, categoria laboral, institució a la qual pertanyen, i la formació tècnica i preventiva) |
| **Cap(s) de seguretat de la sortida 1:**(cap de busseig científic si es fa busseig) | **Firma digital del cap(s), assumint el càrrec:** |
| **Màquines, equips de treball i eines que s’utilitzaran:** |
| **Mitjans auxiliars** (escales de mà, bastides, carretons, etc.): |
| **Productes químics, gasos, combustibles:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Equips de protecció individual:**[ ]  Guants contra talls (UNE-EN388)[ ]  Guants per a risc químic/biològic (EN 374) [ ]  Guants contra fred (UNE-EN511)[ ]  Guants contra cremades (UNE-EN 407) [ ]  Calçat de seguretat (UNE 20345/20347) [ ]  Botes de goma (UNE 20346)  | [ ]  Ulleres de seguretat (UNE-EN166)[ ]  Casc (UNE-EN397) [ ]  Protecció auditiva (UNE-EN 352) [ ]  Protecció respiratòria contra pols[ ]  Protecció respiratòria per contaminants químics[ ]  Arnés contra caigudes en alçada (UNE 361)  | [ ]  Armilla salvavides (ISO 12402) [ ]  Roba d’abric (UNE EN-342)[ ]  Roba alta visibilitat/armilla reflectant [ ]  Bata de laboratori [ ]  Protecció solar (FPS 50+) i capell[ ]  Altres: |
| **Equipament tècnic de seguretat:**[ ]  Racions de menjar per a emergències[ ]  Llanterna[ ]  Mirall de senyals[ ]  Farmaciola de primers auxilis[ ]  Telèfon mòbil[ ]  Telèfon per satèl·lit (sempre que hi hagi zones sense cobertura telefònica) | [ ]  Emissora de radio, walkie-talkies[ ]  Balisa personal per satèl·lit[ ]  Navalla multi-ús[ ]  Aigua potable[ ]  Tabletes de potabilització /filtres d’aigua [ ]  Termo amb beguda calenta[ ]  Roba de recanvi | [ ]  Sac de supervivència impermeable[ ]  Brúixola / GPS[ ]  Mapes[ ]  Motxilla, rellotge, piles i bateries de recanvi, articles d’higiene personal.[ ]  Altres:  |
| **Vehicles i mitjans de transport:**  |
| **Telèfons d’emergència:*** **112** (indicau el número equivalent si la sortida es fa fora d’Europa)
* Hospital més proper i telèfon:
* Unitat mèdica del Servei de Prevenció de la UIB: 971 17 34 61
* Mútua Balear (assistència mèdica en cas d’accident només per al personal PTGAS i contractats capítol VI): 971 21 34 00. Només assistència al territori espanyol. Centres sanitaris: [www.mutuabalear.es/es/centros](http://www.mutuabalear.es/es/centros)
* MUFACE (per al PDI funcionari): 971 98 05 00
* Ambaixada d’Espanya (per a viatges a l’estranger): ​...
 |
| **Observacions:** |

|  |
| --- |
| Tots els participants de la UIB han de fer, com a mínim, el **curs bàsic de sortides de camp** que organitza la UIB.**Si es fan sortides de camp amb risc elevat (busseig, escalada, barranquisme, espeleologia, etc.), els participants han de disposar de la formació/capacitació adequada a cada sortida, obtinguda a través de federacions o centres de formació oficials.** |

|  |
| --- |
| **Heu d’adjuntar la documentació següent, si cal:*** Certificats de formació o de capacitació per a les activitats d’alt risc: patró de vaixell, escalada, barranquisme, espeleologia, etc.
* En el cas de **busseig**, per a cada bussejador:
	+ Títol de busseig.
	+ Certificat d’aptitud mèdica realitzat a un centre mèdic acreditat (preferentment MEDISUB).
	+ Assegurança d’accidents i de responsabilitat civil per a busseig.
	+ Acta de nomenament del cap de busseig científic.
	+ Pla d’immersions, elaborat pel cap de busseig científic.
 |

**1 Cap de seguretat de la sortida:** totesles sortides de recerca han de tenir un cap de seguretat. Si el cap de seguretat pot canviar a les distintes sortides, indicau el nom de tots els caps possibles. El cap de seguretat ha de comprovar:

|  |
| --- |
| **El cap de busseig científic, a més de revisar els aspectes següents, ha de garantir el compliment en tot moment de les normes de busseig que estableix el** [**RD 550/2020**](https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2020-6745)**.** |

**Abans de la sortida:**

* Que els aparells, equips de treball i eines estan en bon estat i que tenen les proteccions necessàries contra els riscs (talls, projeccions, etc.).
* Que el(s) vehicle(s) estan en bones condicions (llums, frens, rodes, etc.).
* Que es disposa dels equips de protecció (EPI) necessaris en funció dels riscs de cada sortida i que s’indiquen a l’avaluació de riscs: botes, guants, casc, protecció respiratòria, roba de protecció, etc.
* Que es disposa de sistema de comunicació adequat al lloc de la sortida (telèfon via satèl·lit si es preveu que no hi haurà cobertura de telefonia mòbil).
* Prepararà una llista dels telèfons d’emergència: hospital més proper, etc.
* Consultarà la previsió meteorològica (AEMET); si la previsió pot posar en perill els participants, suspendrà la sortida.

**Durant la sortida:**

* Que l’entorn de feina no presenta perills visibles (línies elèctriques, forats, risc de despreniments, circulació de vehicles, etc.).
* Que les tasques es desenvolupen de forma segura i el personal utilitza els EPI adequats.
* Si detecta qualque risc no previst inicialment, aplicarà les mesures preventives necessàries, i en cas de no disposar dels mitjans necessaris, modificarà el pla de treball o suspendrà la sortida.
* En el cas de busseig, el cap de l’equip de busseig científic vigilarà que es compleixen les normes de seguretat que estableix el RD 550/2020.
* Si es produeix un accident, serà l’encarregat d’avisar l’112.

**Després de la sortida:**

* Notificarà al CESC les incidències succeïdes: accidents, perills imprevists, etc.

**Tasques de gestió preventiva (no conformitats)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tasca** | **Conformitat** | **Observacions** |
| El personal ha rebut còpia de l’avaluació de riscs, que inclou les normes de seguretat |[ ]  L’IP ha de lliurar l’avaluació de riscs, que elabora el Servei de Prevenció a partir de la informació que donau en aquesta notificació. |
| El personal ha assistit al curs bàsic de sortides de camp. |[ ]   |
| El personal disposa de la capacitació específica per a activitats d’alt risc (busseig, barranquisme, escalada, espeleologia, etc.) |[ ]   |
| Les màquines i equips estan homologats (CE) i tenen proteccions contra talls, cremades, projeccions, ... |[ ]   |
| Si coincideixen treballadors de distintes empreses, s’ha de fer una coordinació d’activitats empresarials  |[ ]   |
| S’ha contractat assegurança d’accidents específica, si escau |[ ]   |
| S’ha contractat un guia expert, si escau. |[ ]   |
| No es faran treballs en solitari durant la sortida |[ ]   |
| S’ha fet la vigilància de la salut específica (reconeixement mèdic, vacunació, etc.) |[ ]   |
| Participen alumnes en la sortida de camp |[ ]   |

**Identificació dels riscs de la sortida de camp**

(marcau els riscs que pensau que podeu trobar durant la sortida de camp; en [aquest enllaç](https://prevencio.uib.cat/digitalAssets/706/706071_descripcio-dels-riscs.pdf) podeu trobar la definició de cada risc; en base a la informació que proporcioneu, el Servei de Prevenció elaborarà l’informe d’avaluació de riscs, si teniu cap dubte o si considerau que el Servei de Prevenció ha d’assistir a qualque sortida, telefonau al 63328 o escriviu a prevencio@uib.es)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codi i descripció del risc** |  | **Observacions** |
| 01 Caigudes de persones a distint nivell (> 2 metres) |[ ]   |
| 02 Caiguda de persones al mateix nivell |[ ]   |
| 03 Caiguda d’objectes per desplom  |[ ]   |
| 04 Caiguda d’objectes per manipulació |[ ]   |
| 05 Caiguda d’objectes despresos |[ ]   |
| 06 Trepitjades sobre objectes |[ ]   |
| 07 Cops contra objectes immòbils |[ ]   |
| 08 Talls i contactes amb elements mòbils |[ ]   |
| 09 Talls i cops amb objectes o eines |[ ]   |
| 10 Projecció de fragments o partícules |[ ]   |
| 11 Atrapaments per o entre objectes |[ ]   |
| 12 Atrapaments per bolcada de màquines |[ ]   |
| 13 Sobreesforços |[ ]   |
| 1501 Cremades per calor |[ ]   |
| 1502 Cremades per fred |[ ]   |
| 16 Contactes elèctrics |[ ]   |
| 1701 Inhalació de substàncies tòxiques |[ ]   |
| 1702 Ingestió de substàncies químiques |[ ]   |
| 1703 Asfixia, ofegament en atmosferes irrespirables |[ ]   |
| 18 Contacte amb substàncies químiques |[ ]   |
| 20 Explosions |[ ]   |
| 21 Incendis |[ ]   |
| 22 Accidentes causats per éssers vius |[ ]   |
| 23 Atropellament o cops amb vehicles  |[ ]   |
| 2303 Accident de circulació durant el treball |[ ]   |
| 25 Accidents en medis hiperbàrics |[ ]   |
| 31 Exposició a contaminants químics  |[ ]   |
| 32 Exposició a agents biològics |[ ]   |
| 33 Exposició a renou |[ ]   |
| 34 Exposició a vibracions |[ ]   |
| 3501 Estrès tèrmic per calor |[ ]   |
| 3502 Estrès tèrmic per fred |[ ]   |
| 36 Exposició a radiacions ionitzants |[ ]   |
| 37 Exposició a radiacions no ionitzants |[ ]   |
| 38 Feina amb PVD (feina amb ordinadors, pantalles)  |[ ]   |
| 41 Càrrega de treball físic (càrregues, postures) |[ ]   |
| 4131 Sobrecàrrega de la veu  |[ ]   |
| 42 Factors psicosocials , càrrega mental |[ ]   |